

RÉSOLUTION OIV-OENO 567A-2016

DISTINCTION ENTRE LES ADDITIFS ET LES AUXILIAIRES TECHNOLOGIQUES – Partie 1

L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE,

Vu l'article 2, paragraphe 2 ii, de l'Accord du 3 avril 2001 portant création de l'Organisation internationale de la vigne et du vin,

CONSIDÉRANT que dans le cadre de ses compétences, l'OIV a pour objectif de contribuer à l'harmonisation internationale des pratiques et normes existantes et, en tant que de besoin, à l'élaboration de normes internationales nouvelles, afin d'améliorer les conditions d'élaboration et de commercialisation des produits vitivinicoles, et à la prise en compte des intérêts des consommateurs.

CONSIDÉRANT les définitions des additifs et des auxiliaires technologiques issues de la résolution OIV-SECSAN 357-2011 : Arbre de décision de l'évaluation toxicologique des auxiliaires technologiques et des additifs utilisés dans les produits de la vigne par l'OIV,

CONSIDÉRANT les différentes substances œnologiques approuvées par l'OIV et publiées dans le Code international des pratiques œnologiques et le Codex œnologique international,

CONSIDÉRANT les travaux du Groupe d'experts « Technologie » et de la Task Force de l'OIV sur les additifs dans les vins sur la condition d'additifs ou d'auxiliaires technologiques des substances approuvées par l'OIV,

CONSIDÉRANT que cette distinction contribuera à instaurer une meilleure harmonisation entre les organisations internationales et facilitera le commerce international des vins,

CONSIDÉRANT que la liste ci-dessous n'est pas une liste exhaustive des additifs et des auxiliaires technologiques et que l'OIV continue d'examiner et de considérer les additifs et les auxiliaires technologiques proposés pour l'élaboration des vins

DÉCIDE, sur proposition de la Commission II « Œnologie », d'adopter la distinction suivante entre additifs et auxiliaires technologiques pour les substances déjà admises par l'OIV présentées ci-après,

DECIDE d'incorporer cette distinction dans les fiches correspondantes du Code des pratiques œnologiques ainsi que sous forme d'un tableau récapitulatif à insérer dans ce même Code.



Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique œnologique	Référence Fiche OENO	Admis	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (D,L- L-)	SIN 296	Fiche 2.1.11; 2.1.11	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.11; 2.1.11	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.11; 2.1.11	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTTBT	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 350	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 354	Fiche 3.3.12	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 504	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTOTRC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 345	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASGACB	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 200	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBAC	X	
Lysergine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOBY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2; 1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-PTTTROR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-PTTTROR	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFTD	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-PTTTROR	X	
Substances					
Charbon actif	SIN 021	Fiche 2.1.8; 2.1.9	COE-I-CHARBO	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 242	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHODIA	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et dérivés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPRO	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GELATI	X	
Claf (albumine d')	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFAL	X	
Gomme (glicum caribéen)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASBEN	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4020-54-4	Fiche 2.1.15; 2.2	COE-I-PTOCAL	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 2.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10291-08-4 CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.13; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.13; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diammonium	CAS 10291-08-4	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIAMON	X	
Kaolin	CAS 1332-56-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.2.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perlite	CAS 9703-70-2	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLIT	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-PTOTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-PTOTALG	X	
Solution colloïdale de dextrane de sébum	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.2.4	COE-I-DROSEL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 1.2	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSPP	X	
Émulsif végétarien de levures	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EMLEV	X	
Agents stabilisants					
Carboxyméthylcellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mannoprotéines de levures		Fiche 3.3.13	COE-I-MANPRO	X	
Gomme arabique	SIN 404	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de), pentahydrate	CAS 7759-99-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Maltodextrine (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METACT	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-PTOTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1053-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-07-0	Fiche 1.2.1; 1.4.5	COE-I-DLTRAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-PTOTTRAC	X	
Copolymère PVI/PPV	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPVPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.11	COE-I-AMTAMA	X	





Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique oenologique	Référence Fiche OENO	Admin	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRK	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 350	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 354	Fiche 3.3.12	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 504	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 345	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASGACB	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 200	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBAC	X	
Lysergine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOBY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2; 1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTROR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-POTRBS	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-30-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-POTTRBS	X	
Substances					
Charbon actif	SIN 021	Fiche 2.1.8; 2.1.9	COE-I-CHARBO	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 242	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHODIA	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-83-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et dérivés oxygénés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COICUP	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GEJAT	X	
Claf (aluminium de)	CAS 9906-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFAL	X	
Caséine (sulfate de calcium)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASIND	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4020-54-4	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-POTOCAL	X	
Acides alginiques	SIN 400	Fiche 3.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10131-04-4 CAS n° (dép. n°) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10955-54-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-58-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perlite	CAS 9733-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLIT	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Solution colloïdale de dextrane de sébum	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.5.4	COE-I-DROSEL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.5	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSIPP	X	
Émulsions protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLV	X	
Agents colorants					
Carbonylsulfocellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mangropanines de lactose		Fiche 3.3.13	COE-I-MANGRO	X	
Gomme arabique	SIN 404	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de), pentahydrate	CAS 7759-99-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalactique (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METLAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1053-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-97-9	Fiche 1.1.2; 1.4.5	COE-I-DLTTAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-POTTAR	X	
Copolydiméthacrylate (PMD/PPD)	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPDPP	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	





Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique œnologique	Référence Fiche OENO	Admin	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1.3.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTTBT	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 350	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 354	Fiche 3.3.12	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 504	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTBIC	X	
Aspécies de conservateurs					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3.3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 345	Fiche 1.5; 2.2.3.3.4.7	COE-I-ASGACB	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 200	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBAC	X	
Lysozyme	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOZY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2.1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-PTTBR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-PTBBS	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-30-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-PTTANB	X	
Substances					
Charbon actif	SIN 021	Fiche 2.1.8; 3.5.9	COE-I-CHARBO	X	
Aspécies de fermentations					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHADA	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Arômes					
Acide et diglycérides d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPRO	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GEJATI	X	
Claf (gibbosome de)	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFIB	X	
Gomme (glicum caribéen)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASBEN	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-1	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-POTCAL	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 2.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10291-08-4 CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1.3; 3.4.4.7	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1.3; 3.4.4.6	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10955-54-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-58-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perle	CAS 91703-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLE	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POFALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POFALG	X	
Solubles collantes de dextrane de aléon	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.5.4	COE-I-DEOSIL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 1.2	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysiloxane	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSILO	X	
Esters protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLV	X	
Agents colorants					
Carbonylsulfocellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mangropanes de lactose		Fiche 3.3.13	COE-I-MANGRO	X	
Gomme arabique	SIN 64	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de) pentahydrate	CAS 7759-99-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1019-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalactique (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METLAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-PTFFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1053-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-07-0	Fiche 1.2.1; 1.4.5	COE-I-DLTTAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-PTFFER	X	
Copolydiméthacrylate (PMD/PPV)	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPVPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.11	COE-I-AMTAMA	X	





Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique œnologique	Référence Fiche OENO	Admin	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTTB	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 334	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 334	Fiche 3.1.2	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 315	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ERBUC	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBUC	X	
Lysergine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOBY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2; 1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 336	Fiche 3.1.2	COE-I-POTTRC	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 336	Fiche 3.1.2	COE-I-POTTRC	X	
Substances					
Charbon actif	SIN 011	Fiche 2.1.8; 3.5.9	COE-I-CHARB	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 300	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 300	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMPO	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et diglycérides d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COICUP	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GEJATI	X	
Claf (gibbosome de)	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFIB	X	
Gomme (glicum canariense)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASGUM	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-4	Fiche 2.1.5; 3.2.7	COE-I-POTCAL	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 3.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 3.2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10131-07-4; CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diammonium	CAS 10035-94-9	Fiche 2.1.1; 3.2.2	COE-I-DIAMON	X	
Kaolin	CAS 1332-56-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perlite	CAS 91703-70-3	Fiche 2.1.1; 3.2.2	COE-I-PERLIT	X	
Potassium (alginate de)	SIN 400	Fiche 4.1.8; 3.2.1	COE-I-POPALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 400	Fiche 4.1.8; 3.2.1	COE-I-POPALG	X	
Solution colloïdale de dioxyde de silicium	SIN 551	Fiche 2.1.4	COE-I-DIOXSI	X	
Isomérisant	SIN 558	Fiche 2.1.8; 3.2.1	COE-I-MENTON	X	
Polysiloxanes	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSILO	X	
Esters protéiques de lactose		Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLAC	X	
Agents colorants					
Carbonylsulfocellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMCS	X	
Mangroffite de ferrocène		Fiche 3.3.13	COE-I-MANGRO	X	
Gomme arabique	SIN 404	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de) pentahydrate	CAS 7759-09-6	Fiche 3.3.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.3.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalurgique (acide)	SIN 353	Fiche 3.3.7	COE-I-METACI	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.3.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1003-82-5	Fiche 3.3.1	COE-I-CALGLY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 133-97-9	Fiche 2.1.2; 3.4.5	COE-I-DLTRAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)	CAS 133-97-9	Fiche 3.4.5	COE-I-POTRAC	X	
Copolymère PVI/PVP	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PVIPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	





Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique oenologique	Référence Fiche Oeno	Admis	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (D,L- L-)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.1.2; 2.1.1.2; 3.1.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.1.2; 2.1.1.2	COE-I-POTRT	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 334	Fiche 2.1.1.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 334	Fiche 3.1.2	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 304	Fiche 2.1.1.2; 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.1; 2.2; 3.4.7	COE-I-ASACI	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 315	Fiche 1.1; 2.2; 3.4.7	COE-I-ASGAC	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBAC	X	
Lysosyme	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOSY	X	X
Soufre (dioxyde de) liquide	SIN 220	Fiche 1.1; 2.1; 3.4.4	COE-I-SO2LIQ	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTRC	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-POTRC	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-POTTRC	X	
Substances					
Charbon actif	SIN 011	Fiche 2.1.8; 3.5.9	COE-I-CHARB	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHOS	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et dérivés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de précipité		Fiche 3.2.1	COE-I-CUPLPT	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GELAT	X	
Clair (albumine de)	CAS 9006-28-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLALB	X	
Gomme (glicum caribéen)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASGIC	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-4	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-POTCAL	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 2.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 9008-37-4; CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9008-37-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10000-54-0	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACET	X	
Kaolin	CAS 1332-58-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perlite	CAS 91703-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLIT	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POPALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POPALG	X	
Solution colloïdale de dioxyde de silicium	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.2	COE-I-DIOXSI	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.2	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysiloxane	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSILO	X	
Émulsions protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EMULV	X	
Agents colorants					
Carbonylchromophore sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mangropanine de lactose		Fiche 3.3.13	COE-I-MANGRO	X	
Gomme arabique	SIN 404	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de) pentahydrate	CAS 7759-09-6	Fiche 3.3.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.3.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalactique (acide)	SIN 353	Fiche 3.3.7	COE-I-METLAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.3.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1003-82-5	Fiche 3.3.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-07-0	Fiche 2.1.1; 3.4.5	COE-I-DLTRT	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-POTRAC	X	
Copolydiméthacrylate (PMD/PPV)	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPDPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.1.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	





Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique oenologique	Référence Fiche OENO	Admis	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1.3.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2.2	COE-I-POTRK	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 334	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 334	Fiche 3.1.2	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2.2	COE-I-POTRC	X	
Aspécies de conservateurs					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3.3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 315	Fiche 1.5; 2.2.3.3.4.7	COE-I-ERBUCAC	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBUC	X	
Lysozyme	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOZY	X	X
Soufre (dioxide de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 2.1.2.1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 336	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTRC	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 1.2	COE-I-POTTRC	X	
Sequestrants					
Charbon actif végétal	SIN 011	Fiche 2.1.8; 3.5.9	COE-I-CHARBO	X	
Aspécies de fermetures					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 500	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHOS	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acides et dérivés oxygénés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénormes		Fiche 3.2.1	COE-I-COICUP	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GEJAT	X	
Clair (albumine de)	CAS 9006-28-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLALB	X	
Caseine (sulfate de calcium)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASSEN	X	
Potassium (carbonate de)	CAS 6019-54-1	Fiche 2.1.3; 2.2	COE-I-POTCAR	X	
Acides alginiques	SIN 400	Fiche 3.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10131-07-4; CAS n° (dérivé) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1.3; 3.4.4.7	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1.3; 3.4.4.6	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10951-54-1	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-58-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perles	CAS 91703-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLE	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Solutions colloïdales de dextrane de sébum	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.5.4	COE-I-DEXOSL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.5	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSPP	X	
Esters protéiques de lactones	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLV	X	
Agents colorants					
Carbonylsulfocellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mangropanines de ferrocène		Fiche 3.3.13	COE-I-MANSFRO	X	
Gomme arabique	SIN 404	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de), pentahydrate	CAS 7759-09-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalactonique (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METLAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1053-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-07-0	Fiche 2.1.2; 3.4.5	COE-I-DLTRAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)	CAS 123-07-0	Fiche 3.4.5	COE-I-POTRAC	X	
Copolydiméthacrylate (PMD)/PVP	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPDPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.11	COE-I-AMTAMA	X	





Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique oenologique	Référence Fiche OENO	Admis	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (D,L- L-)	SIN 296	Fiche 2.1.11; 2.1.11	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.11; 2.1.11	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.11; 2.1.11	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (E)-tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRK	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 350	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 354	Fiche 3.3.12	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 504	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 345	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBAC	X	
Lysergine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOBY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2; 1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTROR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-POTROR	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-30-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFOO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-POTTROR	X	
Substances					
Charbon actif	SIN 021	Fiche 2.1.8; 3.5.9	COE-I-CHARBO	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHODIA	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et dérivés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPRO	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GELATI	X	
Claf (gibbosome de)	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFIB	X	
Gomme (glicum canariensis)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASGUM	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-4	Fiche 2.1.5; 2.2	COE-I-POTOCAL	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 2.2.1	COE-I-ALGALG	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10291-08-4 CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10001-54-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-58-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perlite	CAS 9733-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLIT	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Solubles collantes de dextrane de alécan	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.5.4	COE-I-DEXSOL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 1.5	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSIPP	X	
Esters protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLAV	X	
Agents stabilisants					
Carboxyméthylcellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mannoprotéines de levure		Fiche 3.3.13	COE-I-MANPRO	X	
Gomme arabique	SIN 64	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de) pentahydrate	CAS 7759-99-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1016-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalactique (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METLAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1053-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-97-9	Fiche 1.1.2; 1.4.5	COE-I-DLTTAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-POTTAR	X	
Copolymère PVI/PPV	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPVPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	



Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique œnologique	Référence Fiche OENO	Admin	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.1.3.2	COE-I-POTTB	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 334	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 334	Fiche 3.1.2	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Agents de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutrique (acide)	SIN 315	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ERBUC	X	
Isobutrique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBUC	X	
Lysozyme	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOZY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2; 3.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 336	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTRC	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 1.2	COE-I-POTTRC	X	
Stabilisants					
Charbon actif	SIN 011	Fiche 2.1.8; 3.5.9	COE-I-CHARBO	X	
Agents de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 300	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 300	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHOS	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et dérivés oxygénés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques					
Matières protéiques d'origine végétale issues du blé		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVBL	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVPAN	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVPT	X	
Cuivre de péronne		Fiche 3.2.1	COE-I-COPEPE	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GELATI	X	
Claf (albumine de)	CAS 9006-28-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFAL	X	
Caséine (sulfate de calcium)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASIND	X	
Potassium (caséinate de)	CAS 6033-54-4	Fiche 2.1.6; 2.2	COE-I-POTCAS	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 3.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 9008-37-4; CAS n° (dép. n°) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9008-37-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Dextrane	CAS 10000-50-9	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DEXTRA	X	
Kaolin	CAS 1312-56-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perle	CAS 91703-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLE	X	
Potassium (alginate de)	SIN 400	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 400	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Solution colloïdale de dextrane de sodium	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.2	COE-I-DEXSOL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.2	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSPP	X	
Émulsions protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLV	X	
Agents stabilisants					
Carboxyméthylcellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mannoprotéines de levure		Fiche 3.3.13	COE-I-MANPRO	X	
Gomme arabique	SIN 404	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de), pentahydrate	CAS 7759-99-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Maltodextrine (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METACT	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.1.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1003-82-5	Fiche 3.3.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-07-0	Fiche 1.1.2; 1.4.5	COE-I-DLTRAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-POTRAC	X	
Copolydiméthacrylate (PMD/PPD)	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPDPP	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	



Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique œnologique	Référence Fiche OENO	Admin	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CTTAC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTTBT	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 350	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 354	Fiche 3.3.12	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 504	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTOTBC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 345	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBAC	X	
Lysergine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOBY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2; 1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-PTOTBCR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-PTOTBS	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-PTOTBSH	X	
Substances					
Charbon actif	SIN 051	Fiche 2.1.8; 2.1.9	COE-I-CHARBO	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHOS	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et dérivés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPRO	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GELATI	X	
Claf (gibbisme de)	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFIB	X	
Gomme (glicum canariense)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASGUM	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-4	Fiche 2.1.5; 2.2	COE-I-PTOCAL	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 2.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10291-08-4; CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10951-54-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-56-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perlite	CAS 9733-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLIT	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-PTOTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-PTOTALG	X	
Solution collante de dextrane de alécan	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.5.4	COE-I-DIOSOL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.5	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSIPP	X	
Émulsifiant protéique de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLV	X	
Agents stabilisants					
Carboxyméthylcellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mannoprotéines de levure		Fiche 3.3.13	COE-I-MANPRO	X	
Gomme arabique	SIN 404	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de) pentahydrate	CAS 7759-99-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1016-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalactique (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METLAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-PTOTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1053-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 823-97-9	Fiche 1.1.2; 1.4.5	COE-I-DLTART	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-PTOTBAC	X	
Copolymère PVI/PPV	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPVPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	





Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique œnologique	Référence Fiche OENO	Admin	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.11; 2.1.11	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.11; 2.1.11	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.11; 2.1.11	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRK	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 350	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 354	Fiche 3.3.12	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 504	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Aspécis de conservation					
Ascorbique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASCAC	X	
Erythorbique (acide)	SIN 315	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ERYCAC	X	
Isorbique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISORAC	X	
Lyxonine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYXON	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2; 1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTRK	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-POTRC	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-POTTRK	X	
Stabilisants					
Charbon actif	SIN 021	Fiche 2.1.8; 3.5.9	COE-I-CHARB	X	
Aspécis de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHOS	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAM	X	
Arômes					
Acide et diglycérides d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPR	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GELAT	X	
Claf (albumine de)	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFAL	X	
Gomme (glicum caribéen)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASGUM	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-4	Fiche 2.1.5; 2.2	COE-I-POTCAL	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 2.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10291-08-4 CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10000-54-0	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-58-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perle	CAS 91703-70-2	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLE	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Solution colloïdale de dextrane de sérum	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.5.4	COE-I-DEXSOL	X	
Isomérisant	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.5	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSIPH	X	
Esters protéiques de lactose		Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLAC	X	
Agents stabilisants					
Carbonylethylcellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mannoprotéines de levure		Fiche 3.3.13	COE-I-MANPRO	X	
Gomme arabique	SIN 64	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de), pentahydrate	CAS 7759-99-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalactique (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METLAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1053-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-07-0	Fiche 1.1.2; 1.4.5	COE-I-DLTTAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-POTTAR	X	
Copolydiméthacrylate (PMD)/PVP	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPMDPVP	X	
Colorants					
Anthocyanos	EC 1.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.1; 3.2.1	COE-I-ANTCYA	X	





Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique œnologique	Référence Fiche OENO	Admis	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1.3.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.1.2; 2.1.1.2; 3.1.2	COE-I-PTTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.1.2; 2.1.1.2	COE-I-PTTBT	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 330	Fiche 2.1.1.2; 3.1.2.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 334	Fiche 3.1.2	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.1.2; 2.1.1.2	COE-I-PTTBC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3.3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 315	Fiche 1.5; 2.2.3.3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBAC	X	
Lysergine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOBY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2.1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 336	Fiche 3.4.5	COE-I-PTTTRC	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 3.1.2	COE-I-PTTTRC	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 336	Fiche 1.2	COE-I-PTTTRC	X	
Substances					
Charbon actif	SIN 011	Fiche 2.1.8; 2.1.9	COE-I-CHARB	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 300	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 300	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHOS	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
Acide et dérivés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVGL	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVGL	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVGL	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPRO	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GEJAT	X	
Claf (gibbosome de)	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFIB	X	
Gomme (glicum canariense)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASGUM	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-4	Fiche 2.1.1; 2.1.2	COE-I-POTCAL	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 3.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.1.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10028-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1.1; 3.4.4.7	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9002-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1.1; 3.4.4.6	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10028-22-9	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-56-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.1.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perlite	CAS 91703-70-2	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLIT	X	
Potassium (alginate de)	SIN 400	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POFALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 400	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POFALG	X	
Solution colloïdale de dextrane de sérum	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.1.4	COE-I-DEXSOL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.1.5	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSIPP	X	
Esters protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLV	X	
Agents stabilisants					
Carbonylethylcellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mannoprotéines de levure		Fiche 3.3.13	COE-I-MANPRO	X	
Gomme arabique	SIN 404	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de) pentahydrate	CAS 7759-99-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Maltotriose (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METTAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.1.1	COE-I-PTTERR	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1003-82-5	Fiche 3.3.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-07-0	Fiche 2.1.2; 1.4.5	COE-I-DLTTAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)	CAS 123-07-0	Fiche 3.4.5	COE-I-PTTTRC	X	
Copolymère PVI/PPV	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPVPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.1.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	



Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique oenologique	Référence Fiche Oeno	Admin	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1.3.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-PTTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2.2	COE-I-PTTBT	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 350	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 354	Fiche 3.3.12	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 504	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2.2	COE-I-PTTBC	X	
Aspécis de conservation					
Ascorbique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3.3.4.7	COE-I-ASCAC	X	
Erythrurique (acide)	SIN 315	Fiche 1.5; 2.2.3.3.4.7	COE-I-ERYCAC	X	
Isorbique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISORAC	X	
Lyxonine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYXON	X	X
Soufre (dioxide de) liquide	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2.1.4.4	COE-I-SOULIQ	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-PTTBR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-PTTBS	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFD	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-PTTASH	X	
Stabilisants					
Charbon actif	SIN 031	Fiche 2.1.8; 2.1.9	COE-I-CHARB	X	
Aspécis de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 242	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHDA	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
Acide et dérivés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénium		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPRI	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GELATI	X	
Claf (albumine de)	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFAL	X	
Gomme (glicum caribéen)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASGUM	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-4	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PTTOKA	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 2.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10291-08-4 CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1.3; 3.4.4.7	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1.3; 3.4.4.6	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10955-54-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-56-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perle	CAS 9733-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLE	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-PTOTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-PTOTALG	X	
Solution colloïdale de dextrane de sébum	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.5.4	COE-I-DXOSOL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.5	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysiloxane	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSILOP	X	
Esters protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLAV	X	
Agents stabilisants					
Carboxyméthylcellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mannoprotéines de levure		Fiche 3.3.13	COE-I-MANPRO	X	
Gomme arabique	SIN 64	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de) pentahydrate	CAS 7759-79-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1016-82-0	Fiche 3.5.14	COE-I-CULCIT	X	
Maltotriose (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METTAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-PTOFFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1053-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-07-9	Fiche 1.1.2; 1.4.5	COE-I-DLTART	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-PTOFFER	X	
Copolymère PVI/PPV	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPVPPV	X	
Colorants					
Anthocyanos	EC 1.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.11	COE-I-ANTCYA	X	



Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique oenologique	Référence Fiche OENO	Admis	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-L (tartrique) (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LTARAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CTTAC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate (de)	SIN 336	Fiche 2.1.1.2; 2.1.1.2; 3.1.2	COE-I-POTTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.1.2; 2.1.1.2	COE-I-POTTBT	X	
Calcium (L-ascorbate de)	SIN 310	Fiche 2.1.1.2; 3.1.2	COE-I-CALCAS	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 334	Fiche 3.1.2	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 304	Fiche 2.1.1.2; 3.1.2	COE-I-POTRBC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.1; 2.2; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 315	Fiche 1.1; 2.2; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBAC	X	
Lysergine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOBY	X	X
Soufre (dioxyde de) (ajouté)	SIN 220	Fiche 1.1; 2.1; 2.1.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 336	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 326	Fiche 2.1.2	COE-I-POTRBS	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1; 2.1	COE-I-AMMHFO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 334	Fiche 1.2	COE-I-POTTAR	X	
Substances					
Charbon actif (ajouté)	SIN 011	Fiche 2.1.8; 3.5.9	COE-I-CHARBO	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 309	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 307	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHODIA	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et dérivés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques					
Protéines végétales issues du soja		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVSO	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pois		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVPO	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVPT	X	
Cuivre de protéines		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPRO	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GEJATI	X	
Claf (albumine de)	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFAL	X	
Caséine (sulfate de)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASSDN	X	
Potassium (caséinate de)	CAS 6429-54-4	Fiche 2.1.6; 2.2	COE-I-POTCAS	X	
Acides aminés	SIN 400	Fiche 3.2.1	COE-I-ACALAI	X	
Célastrol	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 9002-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9002-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10000-54-0	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-56-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Céladose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELAME	X	
Perle	CAS 91703-70-0	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLEF	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POFALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POFALG	X	
Solution colloïdale de dextrane de sérum	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.5.4	COE-I-DEXOSL	X	
Isomérisant	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.5	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSIOP	X	
Émulsif végétarien de levure	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EMPLEV	X	
Agents colorants					
Carbonylsulfocyanure sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mangropanthine de levure	SIN 406	Fiche 3.3.13	COE-I-MANSRO	X	
Gomme arabique	SIN 404	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de) pentahydraté	CAS 7759-09-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalactique (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METLAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1003-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALGPY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 132-97-9	Fiche 2.1.1; 3.4.5	COE-I-DLTART	X	
Potassium (D,L-tartrate de)	CAS 132-97-9	Fiche 3.4.5	COE-I-POTFAR	X	
Copolydiméthacrylate (PMD/PPD)	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPDPPD	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	



Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique œnologique	Référence Fiche OENO	Admin	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.11; 2.11.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.11; 2.11.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.11; 2.11.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (E)-tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRT	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 350	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 354	Fiche 3.3.12	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 504	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACAC	X	
Erythrobutrique (acide)	SIN 345	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ERBUC	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 200	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBUC	X	
Lysosyme	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOSY	X	X
Soufre (dioxyde de) aqueux	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2; 1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTRC	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-POTRC	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-POTTRC	X	
Substances					
Charbon actif	SIN 021	Fiche 2.1.8; 3.5.9	COE-I-CHARBO	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 242	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMPOA	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et dérivés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPRO	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GELATI	X	
Claf (gibbosome de)	CAS 9006-29-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFIB	X	
Gomme (glicum canariense)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASGUM	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-4	Fiche 2.1.5; 2.2	COE-I-POTCAL	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 2.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10101-01-4 CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10001-54-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-58-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.5.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perle	CAS 91703-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLE	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Solution colloïdale de dextrane de sébum	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.5.4	COE-I-DROSEL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 1.5	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSIPSP	X	
Esters protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLV	X	
Agents colorants					
Carbonylsulfocyanure sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mangropanine de ferrocène		Fiche 3.3.13	COE-I-MANSFRO	X	
Gomme arabique	SIN 64	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de), pentahydrate	CAS 7759-09-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 10101-52-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Métalactique (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METLAC	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1003-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-07-0	Fiche 1.2.1; 1.4.5	COE-I-DLTRAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-POTRAC	X	
Copolydiméthacrylate (PMD)/PVP	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPDPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	



Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique oenologique	Référence Fiche OENO	Admis	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.11; 2.11.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.11; 2.11.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.11; 2.11.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (K ⁺) tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.12.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.12.2	COE-I-POTRK	X	
Calcium (carbonate de)	SIN 334	Fiche 2.1.3.2; 2.12.2	COE-I-CALCAR	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 334	Fiche 3.3.12	COE-I-CALTAR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.12.2	COE-I-POTRK	X	
Aspécis de conservation					
Ascorbique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASCAC	X	
Erythorbique (acide)	SIN 315	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ERYCAC	X	
Sorbique (acide)	SIN 200	Fiche 3.4.5	COE-I-SORCAC	X	
Lysosyme	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOSY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 2.12.1; 3.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 336	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTRK	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.2	COE-I-POTRK	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-02-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 1.2	COE-I-POTTRK	X	
Stabilisants					
Charbon actif	SIN 011	Fiche 2.1.8; 2.1.9	COE-I-CHARB	X	
Aspécis de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 300	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 307	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 342	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMPOA	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
acide et dérivés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de prénos		Fiche 3.2.1	COE-I-COUPRO	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GELATI	X	
Claf (albumine de)	CAS 9006-28-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLAFAL	X	
Gomme (glicum caribéen)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASGUM	X	
Potassium (carbonate de)	CAS 6019-54-4	Fiche 2.1.3; 2.1.2	COE-I-POTCAR	X	
Acides alginate	SIN 400	Fiche 2.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10131-07-4; CAS n° (groupe) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.13; 3.4.4.7	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.13; 3.4.4.6	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10955-54-3	Fiche 2.1.1; 2.2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-58-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.2.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perlite	CAS 91703-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2.2	COE-I-PERLIT	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2.2	COE-I-POTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2.2	COE-I-POTALG	X	
Solution colloïdale de dioxyde de silicium	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.2.4	COE-I-DIOXSI	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.2.2	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysiloxane	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSILO	X	
Esters protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLV	X	
Agents stabilisants					
Carbonylethylcellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mannoprotéines de levure		Fiche 3.3.13	COE-I-MANPRO	X	
Gomme arabique	SIN 64	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de) pentahydrate	CAS 7759-99-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1010-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Maltotriose (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METACT	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.2.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1013-82-5	Fiche 3.2.1	COE-I-CALPHY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-97-9	Fiche 2.1.2; 1.4.5	COE-I-DLTTAR	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-POTRAC	X	
Copolydiméthacrylate (PMD/PPV)	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPVPPV	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.1; 3.2.11	COE-I-AMTAMA	X	





Substance	N° INCI ou CAS	Référence Code Pratique oenologique	Référence Code OENO	Admis	Auxiliaire technologique
Épices aromatisantes					
Acides maliques (DL-L-)	SIN 296	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACMAL	X	
Acides lactiques	SIN 210	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-ACLAC	X	
L-lysine (acide)	SIN 334	Fiche 2.1.1.1; 2.1.1.1	COE-I-LYSAC	X	
Clétrique (acide), monohydrate	SIN 330	Fiche 3.1.1; 2.3.1; 3.1.1	COE-I-CLTRC	X	
Potassium (E)-tartrate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTTR	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 336	Fiche 2.1.3.2; 2.1.3.2	COE-I-POTRT	X	
Calcium (L-ascorbate de)	SIN 350	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-CALCAS	X	
Calcium (tartrate de)	SIN 354	Fiche 3.1.2	COE-I-CALTA	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 504	Fiche 2.1.3.2; 3.1.2	COE-I-POTRC	X	
Acides de conservation					
Acétylsalicylique (acide)	SIN 300	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASACI	X	
Erythrobutyrique (acide)	SIN 345	Fiche 1.5; 2.2.3; 3.4.7	COE-I-ASBAC	X	
Isobutyrique (acide)	SIN 300	Fiche 3.4.5	COE-I-ISOBAC	X	
Lysergine	SIN 305	Fiche 3.4.12	COE-I-LYSOBY	X	X
Soufre (dioxyde de) ajouté	SIN 220	Fiche 1.1.2; 1.1.2; 1.4.4	COE-I-SO2SO	X	
Potassium (tartrate de)	SIN 202	Fiche 3.4.5	COE-I-POTTRC	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 226	Fiche 2.1.2	COE-I-POTRC	X	
Ammonium (hydrogencarbonate de)	CAS 10263-30-0	Fiche 1.1.2; 2.1.2	COE-I-AMMFO	X	
Potassium (hydrogencarbonate de)	SIN 224	Fiche 1.2	COE-I-POTRC	X	
Seuls aromatisants					
Charbon actif végétal	SIN 021	Fiche 2.1.8; 2.1.9	COE-I-CHARB	X	
Acides de fermentation					
Ammonium (chlorure de)	SIN 500	Fiche 4.1.8	COE-I-AMMCHL	X	
Ammonium (sulfate de)	SIN 507	Fiche 4.1.7	COE-I-AMMSUL	X	
Ammonium (phosphate de) dibasique	SIN 242	Fiche 4.1.7	COE-I-PPHOS	X	
Thiamine (chlorhydrate de)	CAS 67-03-8	Fiche 2.3.3	COE-I-THIAMIN	X	
Antioxydants					
Acide et dérivés oxygénés d'acides gras	SIN 471	Fiche 2.3.2	COE-I-ACIGRA	X	
Agents stabilisants					
Matières protéiques d'origine végétale issues du lait		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues du pain		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Matières protéiques d'origine végétale issues de la pomme de terre		Fiche 3.2.7	COE-I-PROVEG	X	
Cuivre de précipité		Fiche 3.2.1	COE-I-COICUP	X	
Gélatine	CAS 9000-70-8	Fiche 3.2.1	COE-I-GEJAT	X	
Clair (albumine de)	CAS 9006-28-1	Fiche 3.2.1	COE-I-CLALB	X	
Caséine (sulfate de calcium)	CAS 9005-43-0	Fiche 2.1.6	COE-I-CASSEN	X	
Potassium (oxalate de)	CAS 4029-54-4	Fiche 2.1.5; 2.2	COE-I-POTCAS	X	
Acides alginiques	SIN 400	Fiche 3.2.1	COE-I-ALGAL	X	
Cellulose	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLUL	X	
Chitosane	CAS 10291-40-4 CAS n° (dérivé) 9048-22-9	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Chitosane	CAS 9062-76-4	Fiche 3.2.1; 3.2.1; 3.4.4	COE-I-CHITOS	X	
Diacétate	CAS 10951-54-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-DIACETA	X	
Kaolin	CAS 1332-56-7	Fiche 3.2.1	COE-I-KAOLIN	X	
Cellulose microcristalline	SIN 400	Fiche 2.2	COE-I-CELLMIC	X	
Perle	CAS 9733-70-3	Fiche 2.1.1; 2.2	COE-I-PERLE	X	
Potassium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Calcium (alginate de)	SIN 402	Fiche 4.1.8; 2.2	COE-I-POTALG	X	
Solution colloïdale de dextrane de sérum	SIN 551	Fiche 3.2.1; 2.2	COE-I-DXOSOL	X	
Isomaltose	SIN 558	Fiche 2.1.8; 2.2	COE-I-MENTON	X	
Polysilicopolysphosphate	SIN 2202	Fiche 3.4.9	COE-I-PSPP	X	
Esters protéiques de lactose	-	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.2.14	COE-I-EPRLV	X	
Agents stabilisants					
Carboxyméthylcellulose sodique	SIN 406	Fiche 3.3.16	COE-I-CMC	X	
Mannoprotéines de levure		Fiche 3.3.13	COE-I-MANPRO	X	
Gomme arabique	SIN 64	Fiche 3.3.8	COE-I-GOMARA	X	
Cuivre (sulfate de), pentahydrate	CAS 7759-79-6	Fiche 3.5.8	COE-I-CULSUL	X	
Cuivre (citrate de)	CAS 1016-82-0	Fiche 3.5.4	COE-I-CULCIT	X	
Maltotriose (acide)	SIN 353	Fiche 3.5.7	COE-I-METACT	X	
Potassium (hexacyanoferrate (II) de)	SIN 536	Fiche 3.1.1	COE-I-POTFER	X	
Calcium (glycyrate de)	CAS 1053-82-5	Fiche 3.3.1	COE-I-CALGPY	X	
D,L-tartrique (acide)	CAS 123-97-9	Fiche 2.1.2; 1.4.5	COE-I-DLTA	X	
Potassium (D,L-tartrate de)		Fiche 3.4.5	COE-I-POTRAC	X	
Copolydiméthacrylate (PMD/PPD)	CAS 67863-40-5	Fiche 2.1.20; 3.4.14	COE-I-PPDPP	X	
Enzymes					
Amilomannane	EC 3.2.1.99	Fiche 2.1.4; 2.1.5; 3.1.1; 3.2.1	COE-I-AMTAMA	X	

Agents de fermentations					
Levures Sèches Actives	SIN 510	Fiche 4.1.8	COEI-1-LESEAC		X
Bactéries Lactiques	SIN 342	Fiche 4.1.7	COEI-1-BALACT		X
Autolysats de levures	-	Fiche 2.3.2	COEI-1-AUTLYS		X
Enveloppes cellulaires de levures	-	Fiche 2.3.4	COEI-1-ECOLEV		X
Levures Inactivées	-	Fiche 2.3.2	COEI-1-LEVINA		X
Autres					
Caramel	SIN 150a, 150b, 150c, 150d	Fiche 4. 3; 6.1.1 ; 6.1.2	COEI-1-CARAME	X	

DÉFINITIONS

ADDITIF ALIMENTAIRE

Ce terme désigne « toute substance qui n'est pas normalement consommée en tant que denrée alimentaire, ni utilisée normalement comme ingrédient caractéristique d'une denrée alimentaire, qu'elle ait ou non une valeur nutritive, et dont l'addition intentionnelle à une denrée alimentaire dans un but technologique (y compris organoleptique) à une étape quelconque de la fabrication, de la transformation, de la préparation, du traitement, du conditionnement, de l'emballage, du transport ou de l'entreposage de ladite denrée entraîne, ou peut, selon toute vraisemblance, entraîner (directement ou indirectement) son incorporation ou celle de ses dérivés dans cette denrée ou en affecter d'une autre façon les caractéristiques. Cette expression ne s'applique ni aux contaminants, ni aux substances ajoutées aux denrées alimentaires

pour en préserver ou en améliorer les propriétés nutritionnelles.».

AUXILIAIRE TECHNOLOGIQUE

Ce terme désigne « toute substance ou matière, à l'exclusion des appareils ou instruments, non consommée comme ingrédient alimentaire en soi et volontairement utilisée dans la transformation des matières premières, des denrées alimentaires ou de leurs ingrédients, pour répondre à un certain objectif technologique pendant le traitement ou la transformation et pouvant avoir pour résultat la présence non intentionnelle mais inévitable de résidus ou de dérivés dans le produit fini ».