

RESOLUTION OENO 10/2000

CODEX OENOLOGIQUE INTERNATIONAL

L'ASSEMBLEE GENERALE,

VU l'Article 5, alinéa 4 de la Convention internationale d'unification des méthodes d'analyse et d'appréciation des vins du 13 octobre 1954,

SUR PROPOSITION de la Sous-Commission des méthodes d'analyse et d'appréciation des vins,

DECIDE de remplacer dans le Codex Oenologique international, les monographies existantes par les monographies suivantes ou d'ajouter les nouvelles monographies dans ledit Codex;

DEMANDE au groupe d'Experts "Microbiologie du vin" de fixer les caractérisations bactériologiques et biologiques générales applicables aux additifs ou auxiliaires technologiques d'origine animale ou végétale et d'en fixer, en tant que de besoin, les teneurs limites appropriées qui seront ajoutées au Codex Oenologique International.

Monographies	Ancien nom (le cas échéant)	COTE PROJET RESOLUTION
Alcool rectifié d'origine agricole	Alcool rectifié d'origine alimentaire	OENO/SCMA/98/81/1/Et.7
Alcool rectifié d'origine vitivinicole	Alcool rectifié d'origine viticole	OENO/SCMA/98/81/2/Et.7
Ammonium (chlorure d')		OENO/SCMA/98/81/3/Et.7
Ammonium (hydrogénosulfite d')		OENO/SCMA/98/81/4/Et.7
di-Ammonium (hydrogénophosphate d')		OENO/SCMA/98/81/5/Et.7
Ammonium (sulfate d')		OENO/SCMA/98/81/6/Et.7
Antimousse (mono et diglycérides)		OENO/SCMA/98/81/7/Et.7

Ascorbique (acide)		OENO/SCMA/98/81/8/Et.7
Azote		OENO/SCMA/98/81/9/Et.7
Calcium (carbonate de)		OENO/SCMA/98/81/10/Et.7
Calcium (phosphate de)		OENO/SCMA/98/81/11/Et.7
Calcium (tartrate de)		OENO/SCMA/98/81/12/Et.7
Citrique (acide), monohydrate		OENO/SCMA/98/81/13/Et.7
Colle de poisson		OENO/SCMA/98/81/14/Et.7
Cuivre (sulfate de), pentahydrate		OENO/SCMA/98/81/15/Et.7
Dioxyde de carbone	Carbonique (anhydride)	OENO/SCMA/98/81/16/Et.7
Gomme arabique		OENO/SCMA/98/81/17/Et.7
Kaolin		OENO/SCMA/98/81/18/Et.7
Membranes d'électrodialyse		OENO/SCMA/98/81/19/Et.7
Membranes d'osmose inverse		OENO/SCMA/98/81/20/Et.7
Métatartrique (acide)		OENO/SCMA/98/81/21/Et.7
Œuf (albumine d')		OENO/SCMA/98/81/22/Et.7
Potassium (alginate de)		OENO/SCMA/98/81/23/Et.7
Potassium (anhydrosulfite de)	Potassium (métabisulfite de)	OENO/SCMA/98/81/24/Et.7
Potassium (caséinate de)		OENO/SCMA/98/81/25/Et.7
Potassium (hexacyanoferrate(II) de)	Potassium (ferrocyanure de)	OENO/SCMA/98/81/26/Et.7

Potassium (hydrogénocarbonate de)		OENO/SCMA/98/81/27/Et.7
Potassium (hydrogénosulfite)		OENO/SCMA/98/81/28/Et.7
Potassium (hydrogénotartrate de)		OENO/SCMA/98/81/29/Et.7
Potassium (sorbate de)		OENO/SCMA/98/81/30/Et.7
Potassium (L(+)-tartrate de)		OENO/SCMA/98/81/31/Et.7
Potassium (D,L-tartrate de)		OENO/SCMA/98/81/32/Et.7
Résines échangeuses de cations		OENO/SCMA/98/81/33/Et.7
Solution colloïdale de dioxyde de silicium		OENO/SCMA/98/81/34/Et.7
Sorbique (acide)		OENO/SCMA/98/81/35/Et.7
Soufre (dioxyde de) liquide	Sulfureux (anhydride) liquide	OENO/SCMA/98/81/36/Et.7
Sucre de raisin		OENO/SCMA/98/81/37/Et.7
D,L-tartrique (acide)	Tartrique (acide)	OENO/SCMA/98/81/38/Et.7
L(+) tartrique (acide)		OENO/SCMA/98/81/39/Et.7
Thiamine (chlorure de chlorhydrate de)		OENO/SCMA/98/81/40/Et.7