



Fiche de spécifications

Acide malique

Description

Acide DL malique (E296)

Propriétés :

Formule chimique : $C_4H_6O_5$
Aspect : Poudre cristalline blanche

Analyses :

Teneur : $\geq 99.0 \%$
Intervalle de fusion : $127 - 132^\circ C$

Analyses types (rapportées à l'extrait sec)

Cendres sulfuriques :	< 0.1 %
Acide maléique :	< 0,05 %
Acide fumarique :	< 1 %
Chlorures :	< 0,1 % (exprimé en HCl)
Sulfates :	< 0,1 %
Fer :	< 10 ppm
Arsenic :	< 3 ppm
Plomb :	< 2 ppm
Mercure :	< 1 ppm
Cadmium :	< 1 ppm
Cyanures :	< 1 ppm

Le produit est conforme au règlement (CE) N°606/2009 modifié relatif aux pratiques œnologiques et au règlement (UE) N°231/2012.