



Fiche de spécifications

Acide citrique

Description :

Acide citrique monohydraté (E330).

Propriétés :

Formule chimique : $C_6H_8O_7, H_2O$
Aspect : Poudre cristalline blanche

Analyses :

Teneur : > 99.5 % (rapporté à l'extrait sec)
Humidité : < 0.5 %
Pouvoir rotatoire spécifique : +11,5° à +13. 5°

Analyses types (rapportées à l'extrait sec)

Cendres sulfuriques : < 0.1 %
Sulfates : < 1 g/kg
Chlorures : < 1 g/kg
Fer : < 10 ppm
Arsenic : < 3 ppm
Plomb : < 2 ppm
Mercure : < 1 ppm

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