



Fiche de spécifications Boerovin

Description :	Acide L(+) lactique (E 270)
Composition :	Acide lactique à 80 %
Formule :	$C_3O_6H_3$
N° CAS :	78-33-4

Paramètres

Aspect :	liquide clair, presque incolore
Odeur :	typique
Teneur :	79,5 % - 80,5 %
pH (solution 1%) :	2,0 - 3,0
Densité (20°C) :	1,15 - 1,25 g/ml

Analyses types

Pureté isomérique :	≥ 97 %
Cendres sulfuriques :	≤ 0,1 %
Chlorures :	≤ 0,10 %
Cyanures :	≤ 5 mg / kg
Fer :	≤ 10 mg / kg
Plomb :	≤ 0,5 mg / kg
Arsenic :	≤ 1 mg / kg
Mercure :	≤ 1 mg / kg
Métaux lourds (exprimé en Pb) :	≤ 10 mg / kg

Produit conforme au règlement (UE) N° 934/2019 de la Commission européenne relatif aux pratiques œnologiques. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales.