



Fiche de spécifications Vitamon[®] Liquid S

Description :	Solution nutritive stabilisée au SO ₂ , pour activer la fermentation des levures.
Composition :	Eau, sulfate d'ammonium, chlorhydrate de thiamine, bisulfite de potassium (E228).

Paramètres

Aspect	solution transparente
Odeur	caractéristique
Densité	1,195 - 1,205
SO ₂ total	1,0 à 2,0 g/l

Analyses types

Azote (NH ₃)	environ 100 g/l
Chlohydrate de thiamine	environ 1,2 g/l
Fer	< 50 ppm
Sélénium	≤ 30 ppm
Plomb	≤ 3 ppm
Arsenic	≤ 3 ppm
Cadmium	≤ 1 ppm
Mercure	≤ 1 ppm

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.