

## Fiche de spécifications Vitamon<sup>®</sup> Liquid S

Description: Solution nutritive stabilisée au SO2, pour

activer la fermentation des levures.

Composition: Eau, sulfate d'ammonium, chlorhydrate de

thiamine, bisulfite de potassium (E228).

**Paramètres** 

Aspect solution transparente

 $\begin{array}{lll} \text{Odeur} & \text{caract\'eristique} \\ \text{Densit\'e} & 1,195 - 1,205 \\ \text{SO}_2 \text{ total} & 1,0 \text{ à } 2,0 \text{ g/l} \end{array}$ 

Analyses types

Azote (NH<sub>3</sub>) 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 oenologiques. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales.