

## FICHE TECHNIQUE

# BLANKASIT SUPER

### FORMULATION

Suspension colloïdale de silice stabilisée en milieu acide.

### DOMAINE D'APPLICATION

Auxiliaire de clarification des vins. S'utilise en association avec une colle protéique.

### DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

Dose d'emploi :

Vin blanc ou rosé: 2 à 3 cl/hl

Vin rouge: 3 à 5 cl/hl

Mode d'emploi : À utiliser en association avec des colles protéiques.

Blankasit Super doit être incorporé avant la colle, de préférence par remontage afin d'assurer une répartition immédiatement homogène.

Consultez votre œnologue ou procédez à des essais de collage en laboratoire

### SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide	<b>Arsenic</b>	< 3 ppm
<b>Couleur</b>	Opalescent	<b>Plomb</b>	< 5 ppm
<b>pH à 20°C</b>	≤ 3,5 env.	<b>SIO2</b>	> 30 ± 1,5 %
<b>Densité</b>	1,1 à 1,12 ±0,015 g/ml	<b>Mercure</b>	< 1 ppm
<b>Na2O total</b>	≤ 0,3%	<b>Aluminium</b>	< 1,5 %

### CONSERVATION

Conserver à une température supérieure à 2°C et inférieure à 25°C. En effet ce produit est dénaturé par le gel.

Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage.

Utiliser rapidement après ouverture. Le produit est sensible à des contaminations microbiennes

### CONDITIONNEMENT

Bidon 6 kg, 24 kg et container.

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE –  
 POUR USAGE EN ŒNOLOGIE POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA  
 CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

GR-11/07/2012

