

# MICROSAN Vinextase®

Pour la réduction de la charge microbienne des vins

## COMPOSITION

Polysaccharide naturel d'origine fongique, issu d'*Aspergillus niger*, non OGM, non allergène

## ALTERNATIVE AU SO2 POUR LA STABILISATION MICROBIOLOGIQUE DES VINS

**Microsan** diminue efficacement les populations de levures et de bactéries lactiques d'altération des vins

**Microsan** préserve les qualités aromatiques des vins en améliorant les défauts organoleptiques

**Microsan** possède une action antioxydante

## MODE D'EMPLOI ET DOSES

Dose : 4 à 10g/hl

Utiliser après la fermentation alcoolique ou malolactique, en fonction de l'effet désiré.

Dissoudre dans 5 à 10 fois son poids en eau ou vin en agitant doucement.

Ajouter au volume total de vin en s'assurant d'une bonne homogénéisation.

Maintenir une température du vin d'au moins 12°C. Soutirer après dix jours de contact.

## CONDITIONNEMENT

Sac de 100g

Dose maximale légale : 10g/hl

Conserver le produit dans son emballage d'origine dans lieu frais, sec et sans odeur, à température ambiante. Une fois ouvert, utiliser dès que possible

# MICROSAN Vinextase®

Polysaccharide naturel issu d'*Aspergillus niger* (origine fongique)

## Fiche de spécification

### CARACTÉRISTIQUES

Etat physique	Poudre
Couleur	crème
Odeur	neutre
Dispersibilité dans l'eau	conforme

### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Degré d'acétylation	0,30	Cadmium	< 1 ppm
Humidité	< 10	Plomb	< 1 ppm
Azote total	>10 %	Mercurure	< 0,2 ppm
Cendres	< 8 %	Arsenic	< 1 ppm

### CLASSIFICATIONS ET DÉCLARATIONS

Conformité et normes	Règlement UE 2019/934 - Codex OIV (oenologie) Produit autorisé pour la production de vin biologique (ann. VIIIbis Règlement CE 889/2008) Ne contient pas d'OGM et ne provient pas d'OGM Ne contient pas de produits allergènes - II du Règlement 1169/2011 de l'UE Ne contient pas de produits d'origine animale Ne contient pas de nanoparticules N'a pas été soumis à des radiations ionisantes Système de gestion du fabricant certifié selon ISO9001
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------