

MICROCOL® SPARK

Formulation liquide de bentonite calcique naturelle pour le collage et la clarification des moûts, des moûts en fermentation et des vins.

Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Conforme au règlement (UE) 2019/934.

SPÉCIFICITÉS

MICROCOL® SPARK est une formulation de bentonite calcique naturelle sélectionnée pour sa capacité à clarifier les moûts et les vins. Sa forme liquide facilite son utilisation lors des différentes étapes de la vinification et de l'élevage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	liquide	pH à 9% (%).....	< 3
Couleur	gris clair à foncé	SO ₂ (g/L).....	2 ± 0,5

ANALYSES CHIMIQUES ET MICROBIOLOGIQUES

Analyses sur produit sec		Arsenic (ppm).....	< 2
Sodium (g/kg)	10	Fer (ppm).....	< 600
Plomb (ppm)	<5	Aluminium (g/kg).....	< 2,5
Mercuré (ppm).....	<1	Calcium et magnésium (meq/100 g)	<100

PROTOCOLE D'UTILISATION

DOSAGE

- 10 à 50 cL/hL.

MISE EN ŒUVRE

Agiter vigoureusement le bidon avant utilisation afin d'homogénéiser la préparation de bentonite liquide. Possibilité d'utilisation directe ou après dilution dans 2 fois son volume en eau afin d'assurer une meilleure homogénéisation du produit lors du traitement.

RECOMMANDATION DE CONSERVATION

- Conserver hors sol dans l'emballage d'origine non ouvert à température modérée (hors gel) dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.
- DLUO : 6 mois

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 10 L (10,5 kg).