



ADJUVANT CRISTAL 2S

Adjuvant de remuage traditionnel sans sulfite.

→ INTÉRÊTS OENOLOGIQUES

L'**ADJUVANT CRISTAL 2S** est un adjuvant de remuage élaboré à partir de bentonites pures et respectueuses des qualités aromatiques et gustatives du vin. Il est facile d'utilisation et permet une sédimentation rapide et optimale du dépôt, après prise de mousse, en 7 à 10 jours pour vins poignettés sur système automatique ou 2 à 3 semaines sur pupitre manuel.

L'**ADJUVANT CRISTAL 2S** est utilisable uniquement pour le levain traditionnel avec **LEVULIA® CRISTAL**, **LEVULIA PROBIOS®** ou tout autre type de levures libres pour prise de mousse. Il est adapté au remuage traditionnel et aux vins destinés à être poignettés et convient également aux remuages par système de gyropalette.

L'**ADJUVANT CRISTAL 2S** a été spécialement formulé pour une vinification sans sulfite. Exempt de SO₂.

L'**ADJUVANT CRISTAL 2S** est uniquement fabriqué sur demande.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bentonites sodiques sélectionnées.

Produit conforme au codex oenologique international. Pour usage œnologique.

→ DOSES D'EMPLOI

S'utilise à 6 cL/hL. Demander le protocole de multiplication adapté à vos besoins.

→ MODE D'EMPLOI

- Bien agiter le produit avant utilisation.
- Diluer par moitié avec de l'eau froide,
- Incorporer au raccord de collage sur 50% du volume au moins après avoir terminé la mixtion (apport sucre + levures + activateur).
- Maintenir en agitation constante



ADJUVANT CRISTAL 2S

→ INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Ne pas diluer avec du vin.
- Utiliser rapidement après production.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans l'emballage scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec, exempt d'odeur et à une température comprise entre 3 et 5°C. Respecter la DLUO indiquée sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

DLUO : 4 jours à partir de la date de production.

- Flacon de 1 L en carton de 20 L (= 20 x 1 L)
- Bidon de 5 L en carton de 20 L (= 4 x 5 L)
- Bidon de 10 L