



# Blancobent UF

Bentonite ultra pure utilisable en filtration tangentielle

## Description du produit

En raison de sa finesse et de l'absence de particules > 100 µm, Blancobent UF ne provoque aucune abrasion des membranes de filtration tangentielle. Sa distribution granulométrique contrôlée convient parfaitement à l'injection en ligne dans les cartouches de membranes, permettant ainsi la clarification et la stabilisation en une seule étape. La pureté et le pouvoir adsorbant élevé de Blancobent UF permettent d'utiliser des doses plus réduites que celles des bentonites classiques.

Produit conforme au règlement de la Commission européenne N° 934/2019 relatif aux pratiques œnologiques et à la directive N° 2012/12/UE relative aux traitements des jus de fruits. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales. La pureté et la qualité du produit sont testées en laboratoire.

Les caractéristiques d'application pour Blancobent UF sont:

- Stabilisation contre les troubles protéiques et colloïdaux dans les boissons
- Filtration et stabilisation en une seule étape
- Dosage réduit de bentonite par rapport aux bentonites classiques.

## Dosage

En fonction de l'effet recherché, il est recommandé de déterminer la dose efficace par des pré-tests. Le pouvoir de stabilisation et de clarification va dépendre de la valeur du pH, de la température et de la turbidité du produit à traiter.

Doses moyennes d'emploi :

Produits	Dosage
Jus de pomme	35 - 75 g/100L
Jus de baies	100 - 250 g/100L
Cidres	35 - 150 g/100L
Moûts de raisin	50 - 150 g/hL
Vins *	20 - 200 g/hL

Verser lentement en pluie Blancobent UF dans 8 à 12 fois son poids en eau en maintenant sous agitation lente et laisser gonfler pendant 6 à 12 heures au minimum. Vérifier que la préparation ne présente pas d'odeur étrangère avant son utilisation. Diluer la suspension dans un peu de jus ou de vin avant de l'incorporer dans la cuve. Pratiquer un remontage ou une agitation d'homogénéisation.

## Conservation

Etant très sensibles à l'humidité et aux odeurs, les bentonites doivent être stockées au sec et à l'abri des odeurs étrangères. Refermer immédiatement et hermétiquement les emballages entamés. Notre responsabilité ne serait être engagée en cas de stockage ou d'application inappropriés.