



MAJORBENTON[®] UF

Bentonite spécifique UF.

→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Majorbenton UF est une bentonite calco-sodique qui possède les caractéristiques de pureté requises aux réglementations internationales. Elle est très déprotéinisante et stabilise parfaitement les boissons.

Majorbenton UF est conçu pour le traitement des jus, cidres et moûts qui sont ensuite filtrés par ultrafiltration car 99,9 % des particules ont une taille > 45 microns et ne peuvent donc pas endommager les membranes.

De plus, le **Majorbenton UF** est à base de bentonite purifiée, c'est un produit à faible pouvoir abrasif ce qui protège les membranes et les pompes et augmente ainsi leur durée de vie.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bentonite calco-sodique.

Pour usage alimentaire.

→ DOSES D'EMPLOI

50 à 100g/hl.

→ MODE D'EMPLOI

Mettre en solution dans 10 fois son poids en eau, laisser gonfler et ajouter de manière homogène à la cuve à traiter.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

A stocker dans un endroit frais et sec.

- Sac de 20 Kg.

