



Cloter B

Agent de mouture non toxique

Le **Cloter B** est un agent de mouture principalement destiné au produit entrant dans des compositions alimentaires (carbonate, silice, charges pour peintures et PVC).

CARACTERISTIQUES

- Préparation à base de polyols
- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Masse volumique à 20°C :
 $1,040 \pm 0,020 \text{ kg/dm}^3$
- Cl⁻ : $\leq 0,1 \%$
- Indice colorimétrique APHA :
max.5
- Point de solidification :
< - 40°C, pâteux
- Viscosité à 20°C : 62 mPa.s

MODE D'EMPLOI

Selon le produit broyé et l'effet recherché, le dosage en **Cloter B** varie de 0,2 kg/t à 1,0 kg/t.
Le dosage optimum sera déterminé dans chaque cas par des essais industriels.

DOMAINES D'UTILISATION

Le **Cloter B** est principalement utilisé pour le broyage de carbonate, silice, dolomie.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Port de gants et de lunettes conseillé.
- En cas de projection, laver abondamment à l'eau.

CONDITIONNEMENT

- Fût
- Container 1000 l
- Vrac

CONSERVATION

- Le **Cloter B** ne craint pas le gel.
- Durée de stockage : 1 an à compter de sa date de fabrication.