



Cloter F 5903

Agent de mouture pour ciment

Le **CLOTER F 5903**, agent de mouture pour ciment, est une préparation à base d'amines et d'acide carboxylique.

- le **CLOTER F 5903** peut entrer dans la composition de matériaux en contact avec les eaux destinées à la consommation humaine.
- le **CLOTER F 5903** a été homologué par le CERILH le 10/09/1985.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : brune
- pH : $7,0 \pm 1$
- Masse volumique à 20°C :
 $1,140 \text{ kg/dm}^3 \pm 0,020 \text{ kg/dm}^3$
- Point éclair en coupe ouverte :
> 100°C
- Point de congélation : < -30°C

MODE D'EMPLOI

Utilisé pur entre 0,1 et 0,5 kg/t ou coupé avec de l'eau, selon le mode opératoire mis en évidence lors des essais.

DOMAINES D'UTILISATION

- Broyage des ciments purs ou avec ajouts.
- Effet antimottant, améliorant la fluidité des ciments au transport et au stockage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les contacts du **Cloter F 5903** avec le cuivre et les alliages à base de cuivre sont déconseillés,
- Le port de lunettes et de gants est conseillé lors des manipulations du **Cloter F 5903**,
- En cas de projection sur la peau et dans les yeux, rincer abondamment à l'eau,
- Stockage sur bac de rétention.

CONSERVATION

- Durée de stockage : 2 ans à compter de sa date de fabrication,
- Le **Cloter F 5903** ne craint pas le gel.

CONDITIONNEMENT

- Vrac .
- Container 1000 l.