



Ottalin PLEX

Complexant concentré pour l'élimination des incrustations calcaires, de la rouille et du plâtre sur les textiles et dans les machines ainsi que pour réduire la dureté d'eau en milieu extrêmement dur.

Ottalin PLEX TM D 21/01

Propriétés

- Élimination efficace et en douceur des incrustations de rouille et calcaires sur les textiles et dans les machines.
- Haut pouvoir de complexation pour des ions de calcium et de magnésium, même à des températures élevées.
- Élimine le plâtre des vêtements de stucateur.

Données chimico-physiques

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Aspect | Liquide limpide |
| Densité (20 °C) | 1,33 g/ml |
| Viscosité (20 °C) | 10 ± 5 mPas |
| Valeur pH | 6 ± 0,5 (solution à 1 %) |

Utilisation

1 g d'OTTALIN PLEX par litre d'eau convient pour 10 degrés hydrotimétriques de l'eau.

Pour éliminer des incrustations calcaires et de rouille, doser 5 g d'OTTALIN PLEX par litre et laisser agir pendant 30 minutes à une température de 70 °C.

Afin d'éliminer le plâtre des vêtements de stucateur, ajouter 10 g d'OTTALIN PLEX par kg de linge sec au premier bain de rinçage et augmenter le cycle de rinçage à 15 minutes.

Stockage et livraison

Stocker au sec et au frais.

Fermer hermétiquement le bidon après chaque prélèvement.

| Conditionnement standard | Nombre de conditionnements / palette |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 12,5 kg Bidon en plastique | 80 |
| 50 kg Bidon en plastique | 16 |