



Propriétés

- Pour le blanchiment de souillures intensives
- Exempt de phosphate
- Pour éliminer des taches tenaces, telles que de curry, d'épices, etc.
- Maniement simple

Données chimico-physiques

Aspect :	poudre blanche
Densité en vrac :	850 - 950 g/l
pH valeur:	8,8 (solution à 1 %)

Chlorure décolorant en poudre, exempt de phosphate, pour le blanchiment intensif.

Utilisation

Blanchiment intensif

Doser de 3 à 6 g/kg de linge sec avec la lessive alcaline !

Proportion de bain: 1 : 6

Temps d'action de 10 à 20 min à 50 - 55°C.

Procéder ensuite au blanchiment à l'oxygène, afin de détruire le chlore actif résiduel

Usage et stockage

Ne pas laisser les récipients à la portée de personnes non autorisées; fermer hermétiquement après chaque prélèvement. Ne pas stocker au contact d'un acide.

OTTALIN CL peut être stocké au moins 12 mois dans des récipient fermés.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.