



## Ottalin OXY

Soude à blanchir hautement active à base d'un composé de perhydrates pour le blanchiment à l'oxygène au lavage améliorant.

Ottalin OXY TM D 31/08

### Propriétés

---

- Excellent blanchiment protecteur des fibres dès 40 °C.
- Agent de blanchiment très efficace, ménageant particulièrement le linge, renforçant le pouvoir lessiviel, particulièrement écologique.
- Pour être rajouté aux lessives universelles comme le DERVAL SOLO, DERVAL RENT, TREBON BASIS.
- Comme agent de blanchiment pour du linge très sale ou très taché pour être rajouté aux lessives universelles comme le TREBON PLUS.
- Blanchiment à l'oxygène actif: les produits de la décomposition sont complètement biodégradables.
- Les eaux usées sont exemptes d'AOX.
- Dégagement contrôlé de l'oxygène actif grâce à une augmentation de la valeur pH au cours de l'hydrolyse favorable au blanchiment et améliorant en même temps l'efficacité du lavage.
- Composant de blanchiment en poudre comme additif au processus de lavage, de maniement simple.
- Utilisation en combinaison avec les lessives universelles des séries de produits DERVAL ou TREBON.

## Données chimico-physiques

Aspect	Granulat blanc, cristallin
Densité en vrac	800 - 1000 g/l
Oxygène actif	Au moins 13,5 %
Total teneur en alcali	6,5 g/l (solution à 1 %)
Teneur en alcali caustique	2,7 g/l (solution à 1 %)
Valeur pH	10,5 - 10,6 (solution à 1 %)

## Utilisation

Dosage au cours du lavage en même temps que la lessive:

Dosage: 5 - 10 g/par kg de charge.

Au cas où on ajouterait OTTALIN OXY seulement au moment où la température de lavage a été atteinte (40 - 80 °C), l'effet du blanchiment serait augmenté. Dans ce cas-là, la durée du blanchiment doit être d'au moins 15 minutes.

## Stockage et livraison

Stocker au frais et au sec.

Ne pas fermer hermétiquement le récipient.

Ne jamais remettre dans le récipient le reste des quantités déjà prélevées.

Conditionnement standard	Nombre de conditionnements / palette
10 kg Bidon en plastique	80
25 kg Bidon en plastique	36