



### **OTTALIN OptiBleach**

**Activateur de blanchiment pour un blanchiment à l'oxygène en profondeur, rapide et à basse température. Alternative au chlore pour un meilleur respect de l'environnement et une diminution du taux de relavage.**

### **Propriétés**

- Intensifie l'activité des agents de blanchiment à base d'oxygène
- Excellent effet de blanchiment, à basses températures de lavage dès 40 °C
- Alternative respectueuse de l'environnement par rapport aux procédés de blanchiment des textiles au chlore, aucune formation d'halogènes absorbables liés à des composés organiques « AOX »
- Permet d'obtenir un excellent degré de blanc
- Agit rapidement et en profondeur des fibres, même sur les taches de moisissures
- Blanchiment intensif en un seul cycle de lavage, préservant les fibres
- Le taux de relavage est réduit à son minimum
- Idéal pour le linge blanc extrêmement souillé, tel le linge de restauration, les textiles de maisons de retraite, les vêtements de l'industrie agro-alimentaire, y compris le linge d'abattoirs et autres vêtements professionnels
- Idéal pour une utilisation avec une forte alcalinité
- Economie des ressources : la forte concentration minimise les quantités de dosage, et l'efficacité empêche, voire réduit le relavage
- Présente un avantage lors de la récupération des eaux : une neutralisation n'est pas nécessaire

### **Données physico-chimiques**

<b>Aspect :</b>	Suspension blanche-laiteuse
<b>Valeur pH :</b>	5,5 – 7,5 (20 °C)
<b>Densité :</b>	1,3 g/ml
<b>Viscosité :</b>	200 – 350 mPa·s

## Utilisation

---

### Dosage (pour tunnels de lavage et laveuses-essoreuses) :

Au cours du cycle de lavage doser entre 2,0 et 5,0 g env. de produit OTTALIN OptiBleach par kg de linge sec conjointement avec un agent de blanchiment à base d'oxygène. Pour une dispersion optimale dans le bain, il est nécessaire d'avoir un peu d'agent tensioactif. Le bain doit être alcalin pour activer les agents de blanchiment. La valeur pH habituelle de 9,5 – 10,5 au cours du cycle de lavage est suffisante. La température du bain de blanchiment doit être adaptée à la sensibilité du textile. Les températures sont généralement comprises entre 40 °C et 70 °C.

Ces indications font seulement office de recommandation, les dosages doivent être adaptés aux procédés de lavage et au résultat escompté.

## Usage et stockage

---

OTTALIN OptiBleach se conserve au minimum 12 mois dans un bidon fermé.

Refermer l'emballage après chaque usage. Entreposer le produit dans un endroit exempt de gel et à des températures inférieures à 30 °C !

Protéger le produit des rayons du soleil.

Les suspensions peuvent former des dépôts à la suite d'un stockage prolongé. Dans ce cas, il convient d'homogénéiser le produit en le mélangeant et le remuant avant utilisation.

---

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.