

# OXIPUR POWDER



## LESSIVE POUR MACHINES À LAVER

- Lessive complète atomisée
- Excellents résultats sur les tissus blancs et les couleurs
- SANS PHOSPHATES

Lessive complète atomisée à fort pouvoir nettoyant. Excellents résultats sur les tissus blancs et les couleurs. Idéal pour les hôtels, les restaurants, les communautés. SANS PHOSPHATES.

### ? MODE D'EMPLOI

Verser le produit dans le bac du lave-linge selon le niveau de saleté et la dureté de l'eau.

### DILUTION

Doses pour kg de linge: Eau douce (0-15°FH): 10 g (Peu sale); 13 g (Saleté normale); 20 g (Très sale). Eau moyenne (16-25° FH): 13 g ((Peu sale); 16 g ((Saleté normale); 24 g (Très sale). Eau dure (>25° FH): 16 g (Peu sale); 22 g (Saleté normale); 30 g (Très sale).

### 🔍 DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT:** Poudre granulaire

**COULEUR:** Blanc

**PARFUM:** Floral

**COV:** 0,001%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
Sol 5%: 10,5 ± 0,4	15 +/- 3	750 +/- 100 g/l			

## OXIPUR POWDER

## ! PRECAUTION

Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.



ATTENTION

## 📄 NOTES

Détergent pour le lavage des tissus. Suivre les instructions du fabricant du lave-linge. Toujours suivre les indications de lavage reportées sur l'étiquette des vêtements. Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit. **Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.**

## 📦 CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5221	Kg 15	1	9x6=54
5147	Kg 8	1	13x8=104