



L'hygiène professionnelle



ESDOGEN DETERGENT OPTIMA

Lessive liquide concentrée avec azurants optiques pour le lavage à basse température.

Propriétés

- Lessive concentrée avec azurant optique de la gamme ESGOGEN OPTIMA, procédé à basse température.
- Utilisation pour le lavage des textiles en coton, synthétiques et mixtes en association avec ESDOGEN WHITE OPTIMA.
- Haut pouvoir de détachage des pigments et d'anti-redéposition des salissures.
- Bonne élimination d'huile, de graisse et de taches.
- Forte efficacité de lavage à 60 °C.
- Haut degré de blanc dès 40 °C.
- Utilisation en eau dure et douce.
- Azurant optique neutre, également adapté au linge de couleur.
- Protection assurée grâce à l'alcalinité réduite et à la faible valeur pH du bain.
- Exempte de phosphates, sans NTA ni EDTA.
- Parfum agréable et rémanent.
- Testé dermatologiquement.

Données chimico-physiques

Aspect :	Liquide limpide jaune ambré
Densité :	1,09 g/ml 20 °C
Viscosité :	25 mPa·s, 20 °C
Valeur pH :	11,5 (solution à 1 %)
Alcalinité totale :	0,6 g/l (solution à 1 %)

Utilisation

Dosage de base : 5 à 15 ml d'ESDOGEN DETERGENT OPTIMA par kg d'articles.

Température : De 30 à 60 °C en fonction de la solidité des teintures et des textiles.

Usage et stockage

ESDOGEN DETERGENT OPTIMA peut être conservé dans son emballage d'origine fermé et utilisé au moins 24 mois après sa date de production en respectant les conditions de stockage citées ci-dessus.

Stocker au frais et au sec. Fermer le bidon hermétiquement après chaque prélèvement.

Après une exposition au gel, chauffer le produit à une température d'env. 15 °C afin de garantir le fonctionnement parfait des appareils de dosage.

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.