



Propriétés

- Haut pouvoir de détachage de pigments et d'anti-redéposition des salissures
- Bonne élimination d'huile, de graisse et de taches
- Forte intensité de lavage dès 60°C
- Haut degré de blancheur dès 40°C
- Azurant optique neutre, également adapté au linge de couleur, aux chemises, au linge de table et aux vêtements lavables
- Protection assurée grâce à l'alcalinité réduite et à la faible valeur pH du bain
- Utilisation possible avec tous les produits ESDOGEN

Module de lavage universel pour l'utilisation selon le système ESDOGEN.

Lessive liquide concentrée à azurant optique sans agent de blanchiment pour textiles en coton, en tissus synthétiques et mixtes.

Données chimico-physiques

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

Utilisation

ESDOGEN DETERGENT est adapté à l'utilisation en eau douce et dure.
Dosage de base: de 5 à 15 ml d'ESDOGEN DETERGENT par kg d'articles

Température: de 30 à 80°C en fonction de la solidité des teintures des articles.

Certifications

- Une demande de référencement à été déposée à l'Institut Robert Koch, conformément à l'art. 18 de la loi relative aux épidémies, pour la désinfection de linge dans des laveuses selon le procédé de désinfection chimico-thermique à 40 °C, temps d'action de 20 minutes, type A, dosage de 2 ml/l d'ESDOGEN DETERGENT en combinaison avec 4 ml/l d'ESDOGEN DESINFECT
- Référencé selon DGHM comme procédé de désinfection chimico-thermique pour la désinfection de linge dans des laveuses à 40 °C, temps d'action de 20 minutes, dosage de 2ml/l d'ESDOGEN DETERGENT en combinaison avec 4 ml/l d'ESDOGEN DESINFECT

Usage et stockage

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.

« Utiliser des biocides de manière sûre. Veuillez toujours lire la caractérisation et les informations relatives au produit. »

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.

kreussler

*Compétents et efficaces
dans la chimie textile et l'hygiène*