



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.

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 ℃
- Haut degré de blancheur dès 40 ℃
- 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

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 ℃ en fonction de la solidité des teintes 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 ℃, 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 chimicothermique pour la désinfection de linge dans des laveuses à 40 ℃, 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.



Compétents et efficaces dans la chimie textile et l'hygiène