



ESDOGEN WHITE Optima

Agent de blanchiment très efficace à base d'oxygène pour une utilisation dans le procédé basse température OPTIMA.

Propriétés

- Agent de blanchiment de la gamme ESDOGEN OPTIMA procédé à basse température.
- Utilisation pour le lavage des textiles en coton, synthétiques et mixtes en association avec ESDOGEN DETERGENT Optima.
- Elimine tous type de taches colorées et minimise le taux de relavage.
- Blanchi tout en préservant durablement les fibres.
- Actif dès 20 °C grâce ses propriétés tensioactives.
- Son efficacité est due à l'oxygène actif, le produit est facilement biodégradable.

Données chimico-physiques

Aspect :	Emulsion laiteuse blanche
Densité :	1,05 ± 0,05 g/ml
Viscosité :	700 mPa.s (20 °C)
Valeur pH :	3,5-4,0 (non dilué)

Utilisation

Application au pré lavage et au lavage à 20 – 70 °C.
Régler la valeur pH du bain à environ 8,5 – 9,5.

Dosage :

Blanchiment normal : 5 – 10 ml/kg de charge
Linge souillé et taché : 10 – 20 ml/kg de charge

Usage et stockage

ESDOGEN WHITE Optima peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

Stocker au frais, mais à l'écart du gel et protéger contre une exposition directe aux rayons du soleil.

Refermer hermétiquement le bidon après chaque prélèvement. Eviter toute impureté.

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.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111
www.kreussler-chemie.com, www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com

ESDOGEN WHITE OPTIMA TM F 08/21