

1.0/11510001/1118



Agent de blanchiment liquide concentré à base d'oxygène actif qui fournit un résultat de blanchiment optimal et garde vos textiles propres et frais de manière hygiénique.

LIQUID OXYGEN BLEACH 35%

Agent de blanchiment oxygéné

PROPRIÉTÉS:

Efficace	Extrêmement efficace pour le linge de couleur blanche et coloré claire et enlève toutes les taches blanchissables telles que les fruits, les légumes, le thé, le vin, les taches de bière, etc. Plus efficace à des températures supérieures à 60 ° C, bien qu'une bonne élimination des taches soit obtenue à des températures plus basses si le temps de lavage est augmenté pour compenser la réduction de température.	
Économique	Très faible dosage: 30 à 50 ml pour 10 kg de textiles secs.	
Sûr	Sûr pour les tissus et assure que le linge coloré ne se décolore pas.	
Compatible	Peut être utilisé en combinaison avec tous les détergents universels courants.	

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	liquide
Couleur	jaune pâle
Odeur	
Densité à 20 ° C	± 1,1 g / cm3
Solubilité dans l'eau	complètement soluble
Valeur du pH (20 ° C)	4,5

MODE D'EMPLOI:

Ne peut être utilisé que dans des machines à laver semiprofessionnelles ou professionnelles. À utiliser avec un système de dosage automatique tel que le SMART LAUNDRY.

Les éléments suivants peuvent être utilisés à titre indicatif: 30 à 50 ml de produit pour 10 kg de textiles secs. Le dosage peut être modifié en fonction du type de saleté et des instructions de lavage.

CONDITIONS D'EMPLOI:

En cas de doute, consultez l'étiquette de la lessive. Un triangle avec des rayures diagonales indique que vous pouvez laver ce vêtement avec un agent de blanchiment oxygéné. N'y a-t-il pas de rayures dans le triangle pour le blanchiment? Vous pouvez aussi blanchir ces vêtements avec du chlore. S'il y a une croix dans le triangle, elle ne peut pas être blanchie et doit être lavée avec un détergent pour lessive blanche ou colorée sans blanchiment à l'oxygène.

Les agents de blanchiment oxygénés ne conviennent pas à la laine ou à la soie, car ils peuvent affecter les fibres naturelles. Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité du produit.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.











