

limpack white

ADDITIF LIQUIDE OXIGENÉE BASSE TEMPERATURE



CARACTERISTIQUES PHYSICOCHEMIQUES

Apparence: Liquide visqueux opaque
Couleur: Blanc
Odeur: Caractéristique
Densité: 3.5 - 4
PH: 1,05

Ces valeurs sont des normes de fabrication et ne doivent pas être utilisées comme spécifications.



PROPRIÉTÉS

Blanchissant /détachant à basse d'oxygène actif. Apte pour toute type de linge blanc et couleur. Spécialement formulé pour travailler en basses températures. Produit inodore, ne génère pas de vapeurs gênants pour l'utilisateur. Produit sans phosphates.



APPLICATIONS

Détachant oxygénée spécialement formulée pour les blanchisseries commerciales, centres hospitaliers et OPL. Ce produit doit être utilisé en lavage principal à une température à partir de 20 °. Matic White est un blanchissant stabilisé efficace et stable à basse et moyenne température, Est un produit à base d'acide ptalimidoperoxyhexanoïque. Convient à tous les types de vêtements (à l'exception de la laine et du nylon), et compris les vêtements de couleurs solides..



MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Dosage automatique.
Pour que le lavage Matic White soit efficace, la température et le pH de l'eau de lavage doivent être respectivement à partir de 20° °C et de 9,2 ph - 9,5 ph. DOSAGE : Salissure normal : à partir de 2 ml/Kg . Vêtements très sales et tachés : à partir de 4 ml/Kg .



PRÉSENTATION

Carton de 10 kg



COMPOSITION

Égal ou supérieur à 15 % mais inférieur à 30 % (acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque (PAP)) Moins de 5 % (dihydrogène disodique (1-hydroxyéthylidène) bisphosphonate)



PRÉCAUTIONS

H318:Provoque des lésions oculaires graves./P280D:Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage/yeux./P102:Tenir hors de portée des enfants./P310:Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin./P305 + P351 + P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer./EUD 011:Ne pas avaler



CONDITION DE CONSERVATION

Conserver dans les emballages d'origine fermés, à l'abri du soleil et à l'abri des températures extrêmes.



INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément au règlement 648/2004/CEE.



CERTIFICATS

Entreprise certifiée par TÜV Nord Cert avec n° 44 100 120574 en ISO 9.001 et n° 44 104 120574 en ISO 14.001.