

Ficha Técnica de Producto

OXI-100

Blanchissant oxygéné



DESCRIPTION

Blanchissant auxilliar du lavage à base de peroxyde d'hydrogène pour tout type de linge blanc et de couleur, spécialement formulé pour une utilisatin en blanchisseries, centres hospitaliers, etc..
Il a des propriétés desoxydants, désodorissants, blanchissants et détachants.

MODE D'EMPLOI

Doser dans la phase de blanchiment de 3 à 10 ml par kilo du linge sec aux températures entre 70 et 90°C.
Pour obtenir un bon rendement de l'OXI-100 et une détérioration minimale du linge, la température du bain de lavage doit ser situer entre 80 et 90°C et le pH entre 9 et 10.5.
Des applications aux températures supérieures à 90°C et un pH supérieur à 10.5 peut provoquer une détérioration aux fibres naturelles comme le coton.
Pour un blanchiment à basse température (60-80°C) le pH du bain de lavage doit ser situer entre 11-11.5.
Aux températures inférieures à 60°C le rendement du produit est minimal.
Ne pas user dans des pièces avec taches de sang. Les taches de sang dans un contact avec le peroxyde seront fixées et seront difficiles d'éliminer, par conséquent, éviter le contact de l'OXI-100 avec pièces tachées du sang dans la phase incial du lavage (t=0-8 des minutes).
Ne pas utiliser pour nylon.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Apparence: Liquide
Couleur :Incolore.
Odeur : Piquant.
pH pur : 1 - 4
Point de congélation :-52°C
Point d'ébullition : 115°C
Densité relatif:1.2 kg/l
Solubilité : Dans eau, soluble dans toutes les proportions.

COMPOSITION

Blanchissants basés à l'oxygène.

PRÉSENTATION

Seau de plastique:

FORMAT	25 kg
CODE	002OX125

SÉCURITÉ / TOXICOLOGIE

Favorise l'inflammation des matières combustibles. Provoque de brûlures.
Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
Conserver hors de portée des enfants.

INFORMATION ADDITIONNELLE

PRODUIT INDUSTRIEL. USAGE PROFESSIONNEL.

Information avec des fins commerciales. Pour le je manie et occupation de produit, suivre les indications de l'étiquette et la Feuille de Données de Sécurité. Pour résoudre n'importe quel doute, il peut contacter avec notre Département Technique.
La version en vigueur de ce document il est disponible uniquement au web www.dermo.com.

Révision: 002 Date: 29/10/12