

MAYA TEX 2

Produit de lavage principal



PROPRIETES

Lessive liquide pour eau douce (convient aux eaux de toute dureté en combinaison avec MayaTex 6.

Sans azurant optique et sans agent de blanchiment.

Convient pour toutes les températures de lavage.

APPLICATIONS

Pour le lavage du blanc et des couleurs jusqu' à 95 °C.

Indiqué pour les installations à dosage automatique.

L'addition de MayaTex 6 permet d'ajuster avec précision l'alcalinité que doit avoir le bain de lavage.

Les taches susceptibles d'être décolorées peuvent être éliminées grâce à l'adjonction d'un agent de blanchiment approprié (MayaTex 3).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Apparence : Liquide jaune

Valeur pH : 13

DOSAGE

Selon le degré de salissure :

Faible : 2 – 4 g/kg de linge sec

Moyen : 4 – 6 g/kg de linge sec

Fort : 6 – 8 g/kg de linge sec

Complémentaire :

0 - 15 °FH : 1 - 2 g/kg MayaTex 6

16 - 25 °FH : 2 - 4 g/kg MayaTex 6

26 - 35 °FH : 4 - 6 g/kg MayaTex 6

Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être scrupuleusement respectées.

CONSEILS DE PRUDENCE

Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

COMPOSITION

5 - 15%: tensioactifs anionique, tensioactifs non ioniques, savon contient: substances odorantes: Parfum, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Linalool, Alkalisilikat

Exclusivement pour spécialistes professionnels. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 kg.

REFERENCE

P310380056

0 7 **13** 14



SGH 05
Corrosifs

HYPROS SA

Pont-du-Centenaire 144
1228 PLAN-LES-OUATES

Tél. 022 338 35 00

Fax. 022 338 35 01

hypros@hypros.com

