

BLANCHISSERIE PROFESSIONNELLE



Détergent avec agent blanchissant pour hôtels et à usage général

Pictogrammes d'emploi:

ThomilMATIC®



Conditionnement:

LPDS025: 1 Sac de 16 Kg.

Pictogrammes pour la signalisation:



REGISTRE GÉNÉRAL SANITAIRE DES ALIMENTS: **37-0000271/M**

Compagnie certifiée par BVQI:
N° ESPMDD006325/ISO 14001
GESTION ENVIRONNEMENTALE



TENSIOACTIFS BIODÉGRADABLES ≥ 90% SELON:
Règlement 648/2004/CE

Description:

DÉTERGENT COMPLET À GRAND POUVOIR BLANCHISSANT: Détergent en poudre très complet et de haute qualité pour toute sorte de textiles. Très efficace comme détachant, désinfectant et blanchissant de vêtements d'hôtellerie et d'hôpitaux. Obtient une blancheur éclatante grâce à son contenu en agents de blanchiment à base d'oxygène.

Applications:

Spécialement indiqué pour le pré-lavage et le lavage de lingerie, literie et linge de bain, sauf vêtements délicats. Peut être mélangé avec d'autres produits humidifiants ou d'autres compléments de lavage. Très efficace à n'importe quelle température et avec des eaux de moyenne-forte dureté.

Mode d'emploi:

Dosage recommandé de Len-Plus par kg de vêtement sec		
Degré de salissure	Prélavage	Lavage
Peu sale	5 – 8 grs.	10 – 12 grs.
Saleté moyenne	8 – 12 grs.	12 – 15 grs.
Très sale	10 – 15 grs.	15 – 25 grs.

Recommandation: Eaux avec dureté sup. à 45° HF, il est recommandé d'augmenter la dose de 3g./kg/vêtement sec pour chaque 5°HF supplémentaires.

Caractéristiques Techniques:

- * PROPRIÉTÉS: Sa composition spéciale est très efficace dans le lavage de literie, linge blanc et linge de bain, grâce à sa haute teneur en agents de blanchiment.
- * SPÉCIFICATIONS:
 - Aspect: Détergent en poudre d'aspect homogène
 - Couleur: blanc
 - Odeur: Caractéristique
 - PH (20°): 11 +/- 0.5
 - Densité apparente: 0.75 – 0.85 Gr/cc.
 - Solubilité dans l'eau: Soluble
- * COMPOSITION: Zéolites, Tensioactifs non ioniques, Tensioactifs anioniques, blanchisseurs, libérateurs d'oxygène et Charges.

Sécurité et Manipulation:

DANGER. Contient: Méta-silicate de disodium; Percarbonate de Sodium. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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/un médecin. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale sur les déchets dangereux ou les emballages et déchets d'emballage respectivement. À USAGE PROFESSIONNEL.

Avertissements:

En cas d'ingestion accidentelle, contacter le Service National de Toxicologie.

Notre DÉPARTEMENT TECHNIQUE répondra sans engagement de votre part aux questions ou consultations sur le produit ou son application.
Tel. (+34) 91 6910263



NOTE: La garantie de Thomil, S.A., se limite seulement à la qualité du produit, et n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation incorrecte du même.

Ctra. Andalucía. km. 18. 28320 Pinto (Madrid) www.thomil.com: profesional@thomil.com