

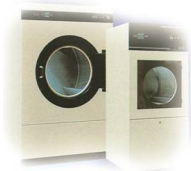
# BLANCHISSERIE PROFESSIONNELLE



Oxygène actif en granulé pour le linge blanc et couleur

Pictogrammes d'emploi:

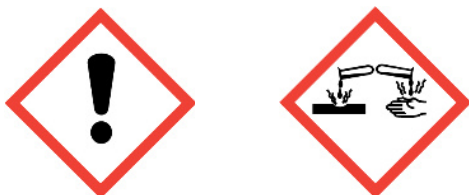
**ThomilMATIC®**



Conditionnement:

**LPCS086:** 1 Seau de 10 Kg.

Pictogrammes pour la signalisation:



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



## Description:

Produit auxiliaire renforçant l'action du lavage avec libérateur d'oxygène pour blanchir et détacher toutes sortes de vêtements. Préserve le blanc des vêtements, ravive les couleurs, élimine les mauvaises odeurs.

## Applications:

Il est utilisé comme produit blanchissant sans chlore pour le linge blanc ou comme javellisant pour les vêtements de couleur. Nettoie les restes de salissure difficile et incrustée. Peut être mélangé avec un détergent de lavage, comme renforcement, évitant ainsi le cycle du blanchissage. Élimine les taches de colorants et désinfectants hospitaliers.

## Mode d'emploi:

DOSAGE RECOMMANDÉ D'OXYGÈNE ACTIF (Grs. de produit/kg. de vêtements secs)		
Degré de Salissure	Dose	Température
Léger	4-6	30 °C
Moyen	6-7	30-45 °C
Fort	7-9	40-60 °C

## Caractéristiques Techniques:

\* SPÉCIFICATIONS:

Aspect: Poudre cristalline

Couleur: blanc

Odeur : Caractéristique

Densité aparente : 800 +/- 100 gr/cc.

Solubilité dans l'eau: 150 gr/l. (20°) – 175 gr/l. (30°)

\* COMPOSITION:

Préparation en poudre qui contient des tensioactifs anioniques et non ioniques, des zéolites et du percarbonate de sodium.

## Conservation et Stockage:

Conserver dans l'emballage original bien fermé, loin du froid et de la chaleur. Éviter la congélation. Ne pas exposer au rayonnement solaire direct.

## Sécurité et Manipulation:

DANGER. Contient: Percarbonate de Sodium, alcool éthyloxylé. Nocif en cas d'ingestion. Provoque 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 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

**Thomil**  
profesional

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](http://www.thomil.com): [profesional@thomil.com](mailto:profesional@thomil.com)**