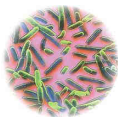


NETTOYAGE DE SURFACES



Nettoyant désinfectant chloré haute concentration

Pictogrammes d'emploi:



Conditionnement:

LSLG076: 4 Bidons de 4 Kg.

Pictogrammes pour la signalisation:



ENREGISTRÉ AUPRÈS DE LA D.G.S.P.:
(Direction Générale de la Santé
Publique)
09-20/40-05249HA

Selon les Normes:

UNE-EN 1276 Bactéricide

UNE EN 1650 Fongicide

UNE-EN 13697 Désinfection de Contact

Compagnie certifiée par BVQI:

ENAC N° 03/C-MA007/**ISO 14001**
GESTION ENVIRONNEMENTALE



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

Description:

Produit de sécurité maximale très efficace pour le nettoyage et la désinfection de toutes sortes de surfaces résistantes au chlore. Très efficace pour l'élimination de toute sorte de micro-organismes, grâce à son haut contenu de chlore libre. Il ne contient ni parfum ni conservateurs.

Applications:

Détergent chloré recommandé spécialement pour l'Industrie Alimentaire, et indiqué pour l'usage en désinfection de contact des surfaces et équipements.

Mode d'emploi:

Norme UNE-EN 1276: Activité BACTÉRICIDE. Mélanger une dose minimale de 50 gr. de produit dans 10 l. d'eau.

Norme UNE-EN 1650: Activité FONGICIDE. Mélanger une dose minimale de 10 gr. de produit dans 10 l. d'eau.

Norme UNE-EN 13697: Activité DÉSINFECTION DE CONTACT (Bactéricide et Fongicide en surface). Mélanger une dose minimale de 500 gr. de produit dans 10 l. d'eau.

Diluer le produit dans de l'eau selon les quantités indiquées. Appliquer la dilution sur la surface à nettoyer/désinfecter. Attendre au moins 3 min. Frotter avec une éponge ou un torchon propre puis rincer abondamment avec de l'eau jusqu'à la totale disparition du produit. Application à effectuer par un personnel spécialisé.

Avant l'utilisation du produit, lire attentivement l'étiquette. Afin d'éviter tout risque pour les personnes et l'environnement, suivre le mode d'emploi.

Caractéristiques Techniques:

* PROPRIÉTÉS: Nettoyant désinfectant chloré, indiqué pour le nettoyage et la désinfection de toute sorte de bactéries et micro-organismes.

* SPÉCIFICATIONS: Aspect: Liquide.

Couleur: Jaune.

Odeur: Caractéristique

PH (20°) : 12.0 – 13.0 (20°)

* COMPOSITION: Tensioactifs anioniques et non ioniques. Agent de blanchiment chloré.

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 de l'Hypochlorite de Sodium et de l'Hydroxyde de Sodium. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. Tenir hors de portée des enfants. Garder sous clef. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale sur les déchets dangereux ou les emballages et déchets d'emballage respectivement. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. 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