

CHANTAL ECO

DETERGENT DEGRAISSANT MULTIUSAGE



Meilleur pour l'environnement...

- Incidence réduite sur la vie aquatique
- Moindre utilisation de substances dangereuses
- Testé pour la performance du détergent



...meilleur pour vous

EU Ecolabel: IT/020/008

CARACTERISTIQUES GENERALES

Formulé en conformité à la Norme Européenne Ecolabel (UE) 2017/1217 et en conformité avec la norme EN ISO 14024. Étiquetage Environnemental de Type I.

CHANTAL ECO est un détergent dégraissant au léger parfum de Savon de Marseille, formulé pour le nettoyage de routine de toute typologie de surfaces et d'équipements en cuisines, restaurants, écoles, collectivités, etc.

Particulièrement indiquée pour le nettoyage quotidien de plans de travail, et aussi pour les surfaces grasses, en contreplaqué, en aluminium ou acier, dans les bureaux et les collectivités.

Produit recommandé dans les études KEMIKA pour HACCP

CONDIZIONI D'EMPLOI

Vaporiser le produit, laisser agir en frottant avec une éponge ou un chiffon, mieux en microfibre EXTRAKLIN, puis faire sécher et rincer si nécessaire. Pour les graisses tenaces répéter l'opération.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide orange
Parfum	marseille
pH	11.4 ± 0.2
Poids spécifique à 20°C	1.008 g/ml
Contenu en substance active	10%

Composition chimique - Règlement CE 648/2004

- Agents de surface anioniques : conc. < 5%
- Agents de surface non ioniques : conc. < 5%

Parfums

Agents conservateurs: 2-phénoxyéthanol

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Produit impropre au nettoyage à grande échelle. La dose recommandée permet d'économiser de l'argent et minimise l'impact sur l'environnement. Jetez l'emballage, y compris le capuchon et les étiquettes, dans le récipient à déchets en plastique approprié.

Le produit n'est pas classifié dangereux



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax. ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

