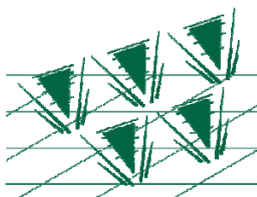


GRIT ECO

NETTOYANT DEGRAISSANT
TOUS USAGES



Meilleur pour l'environnement...

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

...et meilleur pour vous



EU Ecolabel: IT/020/008

CARACTERISTIQUES GENERALES

Formulé en conformité à la Norme Européenne Ecolabel (UE) 2017/1217 et conforme à la norme UNI EN ISO 14024 - Type I d'étiquetage environnemental.

GRIT ECO est utilisé pour le lavage des sols, parois, toute typologie de surfaces dans les bureaux et en collectivités. Il est indiqué aussi pour l'industrie alimentaire pour éliminer les graisses et résidus organiques des plans de travail et des différents équipements.

MODE D'EMPLOI

Diluer une dose de 20 g par litre d'eau (solution à 2%) pour des surfaces moyennement sales et une dose de 20 g par litre d'eau (solution à 2,5%) pour surfaces très sales.

Pour les sols : Utiliser la solution manuellement avec un Mop ou une frange de lavage en microfibre ou mécaniquement avec une monobrosse ou une autolaveuse.

Pour les parois, équipements et autres surfaces : Utiliser la solution avec un chiffon microfibre ou une éponge.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide transparent jaune
Parfum	fleuri
pH	10.3 ± 0.2
Poids spécifique à 20 °C	1.030 g/ml
Matière active	17%

Composition chimique - Norme Ecolabel 2011/383/CE et Reg. (CE) n.648/2004

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

Parfums

Agents conservateurs: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

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

ATTENTION

Ne pas mélanger avec d'autres détergents. La dose recommandée permet de minimiser l'impact sur l'environnement. Jetez l'emballage, y compris le capuchon et les étiquettes, dans le récipient à déchets en plastique approprié.

Etiquetage Attention



Provoque une sévère irritation des yeux. Contient: mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.



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

