



SGRASSATORE

DÉTERGENT UNIVERSEL

NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 12
- **Densité (20 °C) :** 1,010 kg/L
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** lavande
- **Couleur :** incolore/ambre

DANGEROUSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 En cas de besoin de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

P260 Ne pas inhaler les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P280 Portez des gants de protection ainsi qu'une protection oculaire et faciale.

Contient : ÉTHANOLAMINE, amines N-alkyles (C16-18 et C18-insaturées) triméthylènedi-, éthoxylées, HYDROXYDE DE SODIUM, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Ingrédients conformes au règlement (CE) n° 648/2004.

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, hydrocarbures aromatiques, sel de sodium d'EDTA (acide éthylènediaminetétraacétique), parfum.

UFI: 2JD0-U09Q-J00S-7DET

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

EMBALLAGE

Bouteille en polyéthylène de 0,75 litre avec pulvérisateur, boîte de 12 pcs

DÉFINITION

Solution d'alcalis puissants, de tensioactifs et d'émulsifiants à haute capacité dégraissante.

DESTINATION ET PERFORMANCES

Ce dégraissant élimine rapidement les résidus et dépôts de salissures organiques ainsi que les substances huileuses et grasses d'origine végétale, animale ou minérale. Il est idéal pour le nettoyage des sols, des murs et des plans de travail dans les cuisines, les usines agroalimentaires et les ateliers. Elle génère une mousse uniforme et durable qui agit longtemps, même sur les surfaces verticales.

Utilisé selon les instructions, ce produit n'endommage ni les métaux, ni le chrome, ni le plastique. Évitez tout contact avec les surfaces en bois, car son alcalinité peut entraîner des taches et des auréoles foncées en raison d'une réaction avec les tanins.

MODE D'EMPLOI

- Ouvrez la vanne et pulvérisez le produit sur la surface à nettoyer.
- Laissez agir pendant quelques secondes.
- Frottez la surface à l'aide d'une éponge abrasive douce.
- Rincer à l'eau claire, de préférence tiède.
- Répétez si nécessaire.

Évitez toute exposition prolongée aux métaux et aux plastiques. Ne pas appliquer sur des surfaces en bois.

Consommation indicative : selon la quantité de saleté à éliminer.

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA – ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM