



# SGRASSA GRES

## NETTOYAGE

### NETTOYAGE EXTRAORDINAIRE DÉGRAISSANT

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 11,5
- **Densité relative (20 °C) :** 1,022 kg/L
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** distinctive
- **Couleur :** ambre

#### DANGÉROSITÉ

##### PICTOGRAMMES



##### AVERTISSEMENTS : RISQUE

H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.

H317 Peut entraîner une réaction allergique cutanée.

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 : Alcool isotridécyclique éthoxylé, éthanolamine, alcool benzylique.

Ingrédients (Règlement 648/2004) : Moins de 5 % : agents de surface anioniques, sel de sodium d'EDTA (acide éthylènediaminetétraacétique) ; entre 5 % et 15 % : agents de surface non ioniques, hydrocarbures aromatiques.

UFI: EYD0-CORQ-3008-J3C4

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 1 litre, boîte de 12 pcs

#### DÉFINITION

Mélange stabilisé de solvants hydrosolubles, d'agents tensioactifs émulsifiants et de dégraissants alcalins à faible résidu, conçu pour l'élimination rapide et complète des salissures incrustées et tenaces. Faible formation de mousse.

#### DESTINATION ET PERFORMANCES

SGRASSA GRES est un détergent alcalin concentré à mousse contrôlée, spécialement formulé pour le dégraissage et le nettoyage des porcelaines, grès cérame et céramiques, qu'elles soient polies, mates, texturées ou émaillées. Il est idéal pour le nettoyage en profondeur des surfaces exposées aux taches organiques et grasses, telles que les salissures de cuisine et d'atelier : vin, bière, vinaigre, café, crème glacée, jus de fruits, sauces, taches de légumes, thé, graisse, résidus organiques, caoutchouc de chaussures, huiles et cires de traitement, Coca-Cola, huile moteur, nicotine et traces de pneus. L'action synergique des ingrédients actifs de sa formule permet d'éliminer efficacement les salissures incrustées dans les micropores du matériau.

#### MODE D'EMPLOI

SGRASSA GRES s'applique dilué dans l'eau, selon la quantité et la nature de la saleté ; il peut être utilisé tant pour le lavage manuel que pour les lave-linge séchants.

Pour éliminer les taches :

- Versez le liquide pur et laissez-le agir pendant quelques minutes.
- Frottez avec une éponge abrasive de dureté intermédiaire, en appliquant le produit uniformément sur l'ensemble de la surface du carreau ou de la zone concernée.
- Rincer à l'eau potable.

Pour un nettoyage exceptionnel, diluez dans l'eau en fonction de la saleté à éliminer (maximum 25 %).

Pour une utilisation avec les laveuses-sécheuses, diluez à 2-5 %.

Réaliser des tests préliminaires afin de déterminer la concentration et les instructions d'utilisation.

**Consommation indicative : selon le niveau de saleté à éliminer et son taux de dilution.**

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.

