



BEL GRES

NETTOYAGE FRÉQUENT RÉGÉNÉRANT

NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 8
- **Densité (20 °C) :** 1,01 kg/l
- **Aspect :** liquide opalescent
- **Odeur :** lavande
- **Couleur :** violet

DANGEROUSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : PRUDENCE

H319 Provoque une irritation oculaire sévère.
EUH208 Contient : un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, ainsi que de 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut provoquer une réaction allergique.

P102 Garder hors de portée des enfants.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être enlevées facilement. Poursuivre le rinçage.

P280 Portez un équipement de protection oculaire et faciale.

P337+P313 En cas de persistance de l'irritation oculaire : consulter un médecin.

Ingrédients (Règlement 648/2004) : Moins de 5 % de tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques, sel de sodium d'EDTA (acide éthylènediaminetétraacétique), parfum.

Règlement (UE) n° 528/2012 : Le produit contient des biocides ajoutés pour préserver sa formule dans son emballage d'origine.

Contient : BIT, C(M)IT/MIT (3:1).

UFI: P7M0-A04P-FOOD-U0VU

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 plastique recyclé 1 litre, boîte de 12 pcs

DÉFINITION

Détergent hydroalcoolique à pH neutre, formulé avec des tensioactifs émulsifiants et des particules minérales submicroniques.

DESTINATION ET PERFORMANCES

BEL GRES est une solution de nettoyage spécialement conçue pour l'entretien régulier des grès cérame naturels et polis. Son utilisation fréquente garantit la propreté et le dégraissage des surfaces. Sa composition à base de minéraux microdispersés aide à préserver la brillance et à assurer une protection durable des matériaux polis, adoucis ou rodés. Grâce à sa formule unique sans résine et à l'inclusion de tensioactifs hautement solubles et stables, il ne laisse ni traces ni ternissement. Il prévient ainsi le grisaillement et le vieillissement du carrelage causés par l'accumulation de résidus.

MODE D'EMPLOI

Pour un nettoyage régulier et courant :

- Diluez BEL GRES à 2-3 % dans de l'eau propre (environ 1/2 verre pour 5 litres).
- Verser sur la surface plane
- Frotter avec une moppe

Aucun rinçage requis.

Pour un nettoyage puissant et exceptionnel :

- Utiliser BEL GRES pur ou dilué dans l'eau (maximum 50 %)
- Frottez avec une éponge abrasive de dureté moyenne pour les carreaux à finition naturelle, et avec une éponge abrasive douce pour les carreaux brillants et mats.
- Éliminer les résidus en procédant à un rinçage à l'eau claire

Consommation moyenne indicative : en fonction des besoins.

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