



# FUGA PULITA

## NETTOYANT ALCALIN POUR JOINTS

NETTOYAGE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 13
- **Densité relative (20 °C) :** 1,009 kg/l
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** distinctive
- **Couleur :** jaune clair

### 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.

Contient : ALCOOL BENZYLIQUE, ÉTHANOLAMINE. Ingrédients (Règlement 648/2004) : Moins de 5 % d'EDTA (acide éthylènediaminetétraacétique) sel de sodium, entre 5 % et 15 % de tensioactifs anioniques, hydrocarbures aromatiques.

UFI: FVFO-GOXE-U004-3M5J

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 et d'émulsifiants doux pour les joints et les carreaux.

### DESTINATION ET PERFORMANCES

FUGA PULITA est une solution spécialisée pour le nettoyage des joints ternis par la saleté et l'usure, en particulier sur les surfaces en céramique et en grès cérame.

Il agit rapidement et permet d'éliminer aisément les substances organiques, huileuses et graisseuses déposées et incrustées sur la surface des joints, qui les noircissent et retiennent la saleté ainsi que la poussière inorganique.

Il restaure la couleur d'origine du joint sans altérer ni endommager la surface de la céramique et du joint, car il est exempt d'acides.

Utilisé sur des matériaux absorbants dotés de finitions protectrices en résine cirreuse, cela peut entraîner une élimination partielle ou totale du traitement.

Il est conseillé de réaliser des tests préliminaires sur ces matériaux.

### MODE D'EMPLOI

FUGA PULITA est utilisé pour.

- Vaporisez le produit sur les articulations à traiter.
- Laissez reposer quelques minutes.
- Frotter avec une brosse ou une éponge rugueuse.
- Rincer soigneusement à l'eau afin d'éliminer les résidus et les impuretés.
- Réalisez à nouveau l'opération si nécessaire.

### Consommation 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