



GRES BRILL

DÉTERGENT DÉSINCRUSTANT CONCENTRÉ POUR GRÈS CÉRAMÉ



DESCRIPTION:

Solution détergente acide à base d'acide citrique et de tensioactifs non ioniques.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le lavage fréquent du grès cérame : idéal pour le nettoyage du grès cérame poli et rodé (semi-brillant) et de la céramique émaillée. Convient également au lavage ordinaire du grès cérame opaque, lorsque nous sommes en présence d'eau calcaire dans le réseau d'eau domestique.

PERFORMANCES:

GRES BRILL est un détergent détartrant désinfectant concentré pour le lavage fréquent du grès cérame.

GRES BRILL:

- est un détergent concentré qui s'utilise à très faible concentration dans le nettoyage ordinaire ;
- il est particulièrement idéal pour le nettoyage ordinaire ou quotidien du grès poli, rodé et de la céramique émaillée ;
- il est recommandé en présence d'eaux calcaires, car il prévient ou ralentit la formation de patines, auréoles et taches d'origine calcaire ;
- sèche rapidement, sans qu'il soit nécessaire de rincer dans la concentration d'un nettoyage ordinaire ;
- conserve la brillance et la couleur d'origine de la surface et l'utilisation continue du produit maintient les joints propres ;
- peut être utilisé pour le lavage manuel ou avec un équipement domestique de nettoyage des sols ;
- ne contient pas d'acides forts (par exemple chlorhydrique, phosphorique) ;
- il est recommandé de l'utiliser 1 ou plusieurs fois par mois également sur les grès opaques dans la dilution ordinaire pour éliminer les patines calcaires dues à l'eau domestique en alternative au produit GRES LINDO.

Dans le cas de sols très auréolés et difficiles à laver même avec GRES BRILL, il est recommandé d'effectuer un lavage détachant avec POWER DET, car il y a une patine sur la surface due à un nettoyage incorrect ou manquant après la pose ou pour l'application de cires ou de produits qu'ils ont créés des patines de saleté difficiles à enlever (par ex. cires).

MODE D'EMPLOI:

- diluer 170-250 cc (environ un verre) de GRES BRILL dans 5 litres d'eau : pour un nettoyage extraordinaire sur grès cérame très auréolé et en présence d'eau très calcaire.
 - Étaler le produit sur la surface et laisser agir sur le matériau pendant 4-5 minutes (le produit ne doit pas sécher) ;
 - Après le temps de contact du produit, frottez le matériau avec une éponge de cuisine rugueuse ou un tampon bleu ;
 - Enlevez le produit et la saleté avec des chiffons en microfibre ;
 - Enfin rincez le tout à l'eau claire.
- diluer 20-50 cc (environ la moitié d'une tasse à café) de GRES BRILL dans 5 litres d'eau : pour le nettoyage détartrant ordinaire des sols en grès cérame.
 - Il s'applique comme un détergent classique avec un chiffon microfibre. Dans cette dilution, il est également possible d'utiliser des autolaveuses. S'il reste des traces de détergent, augmentez la dilution.

PRÉCAUTIONS:

- Éviter d'utiliser GRES BRILL sur tout type de matériau poli contenant du carbonate de calcium (marbre et travertin polis, ardoise noire, gravillons polis). Il est conseillé, en cas de doute sur la nature du matériau pierre, d'effectuer un test de résistance sur le matériau hors chantier ;
- Dans le cas de sols déjà très auréolés et difficiles à nettoyer, il est nécessaire d'effectuer un lavage détachant intensif avec POWER DET avant l'utilisation ordinaire de GRES BRILL.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant ces indications nécessitent des examens et essais

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment pendant plusieurs minutes. Retirez toutes les lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuez à rincer. – Protéger les yeux/le visage. – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

Contient : Oxirane, 2-méthyl-, polymère

Ingrédients conformes au Règlement (CE) n° 648/2004 :
Tensioactifs non ioniques 5% < C < 15%, Parfum.

UFI : US60-X01F-800P-W3US

Rev5-Ver130123

EMBALLAGE:

- 1LT Bouteille Pe – Carton 6 pièces ;
- 5LT Bidon Pe – Carton 4 pièces.

RENDEMENT:

- Selon la concentration d'utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide bleu
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,025
- pH (20°C) du produit pur : 2
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau: miscible dans l'eau

STOCKAGE:

Protéger du gel. Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C et non exposé au soleil pendant une longue période. S'il est stocké à basse température (<10 °C), le produit peut devenir opalescent, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it