



# GRES BRILL®

## DÉTERGENT DÉTARTRANT CONCENTRÉ POUR GRÈS CÉRAME



### Guide de l'utilisateur

#### DESCRIPTION:

GRES BRILL® est un détergent détartrant concentré spécialement formulé pour le nettoyage courant et périodique du grès cérame poli et lappé. Il élimine et prévient les voiles calcaires, les traces d'eau et les zones ternes causées par l'eau domestique. Grâce à sa formule à base d'acide citrique et de tensioactifs non ioniques, GRES BRILL® agit efficacement contre les résidus minéraux et les dépôts calcaires qui se forment sur les surfaces lors des nettoyages fréquents. Le produit convient également à l'entretien du grès cérame mat, notamment dans les zones où l'eau est très calcaire et laisse facilement des dépôts superficiels.

#### DOMAINES D'APPLICATION :

GRES BRILL® est indiqué pour :

- grès cérame poli
- grès cérame lappato (semi-brillant)
- céramique émaillée
- grès cérame mat (en présence d'une eau domestique calcaire)

Il est particulièrement recommandé dans les environnements où l'eau laisse fréquemment des traces, des voiles ternes et des dépôts calcaires.

#### PERFORMANCES:

GRES BRILL® est un détergent détartrant conçu pour l'entretien courant du grès cérame.

GRES BRILL® :

- est un détergent concentré, efficace même à faible dilution ;
- convient parfaitement au nettoyage quotidien et régulier du grès cérame poli, lappato et de la céramique émaillée ;
- est recommandé en présence d'eaux dures et calcaires, car il ralentit la formation de voiles ternes et de traces ;
- sèche rapidement et ne nécessite pas de rinçage lors du nettoyage courant ;
- préserve la brillance et la couleur d'origine du matériau ;
- aide à garder les joints plus propres au fil du temps ;
- peut être appliqué manuellement ou avec des autolaveuses domestiques ;
- ne contient pas d'acides forts comme l'acide chlorhydrique ou phosphorique ;
- peut également être utilisé sur le grès cérame mat 1 fois ou plus par mois afin de limiter les dépôts calcaires.

#### MODE D'EMPLOI:

GRES BRILL® est un détergent détartrant concentré qui doit être utilisé uniquement dilué dans l'eau. Selon la dilution et la méthode d'application, il peut être utilisé pour :

- le nettoyage d'entretien détartrant courant ;
- le nettoyage détartrant intensif sur des surfaces très ternes et chargées en calcaire.

Nettoyage détartrant courant (entretien)

Quand l'utiliser

Le nettoyage courant est recommandé pour :

- l'entretien fréquent du grès cérame poli et lappato ;
- prévenir la formation de dépôts calcaires ;
- éviter les traces et le ternissement causés par l'eau domestique ;
- maintenir une surface brillante et homogène.

Dilution recommandée

20–50 cc de GRES BRILL® dans 5 litres d'eau  
(environ une demi-tasse à café)

Procédure d'application

- Appliquer la solution comme un détergent classique.
- Laver avec un chiffon ou une serpillière microfibre bien essorés.
- Le rinçage n'est pas nécessaire.
- Le produit peut également être utilisé avec des autolaveuses.
- En cas de résidus ou de traces, augmenter la dilution.

Nettoyage détartrant intensif (élimination du calcaire et des traces)

Quand l'utiliser

Le nettoyage intensif est recommandé lorsque le grès cérame présente :

- des traces persistantes visibles à contre-jour ;
- des dépôts calcaires stratifiés dus à une eau très dure ;
- des zones ternes difficiles à éliminer avec le nettoyage courant.

Dilution recommandée

170–250 cc de GRES BRILL® dans 5 litres d'eau  
(environ 1 verre dans un seau de 5 L)

Procédure d'application

Le port de gants de protection est recommandé pendant l'application.

- Étaler généreusement la solution sur la surface.
- Travailler quelques m<sup>2</sup> à la fois.
- Laisser agir pendant 4–5 minutes sans laisser sécher le produit.
- Frotter énergiquement avec une éponge abrasive ou un tampon (ex. tampon bleu).
- Retirer les résidus et les saletés avec des chiffons microfibres.
- Rincer soigneusement à l'eau claire.
- Répéter le traitement si nécessaire.

## PRÉCAUTIONS:

Ne pas utiliser GRES BRILL® sur des matériaux polis contenant du carbonate de calcium, tels que :

- marbres polis ;
- travertins polis ;
- ardoises noires ;
- granitos polis.

En cas de doute, effectuer un essai préalable sur une zone peu visible.

## 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 préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev6-Ver14062023

## 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 entre 5% et 15%, Parfum.

UFI : KAA0-P0AQ-T00Y-13RE

## EMBALLAGE:

- Flacon PE de 1 L – cartons de 6 pièces
- Bidon PE de 5 L – cartons de 4 pièces

## RENDEMENT:

Le rendement de GRES BRILL® varie selon :

- le type de nettoyage (courant ou intensif) ;
- le niveau de dépôts calcaires présents ;
- la dureté de l'eau ;
- la méthode d'application.

Les rendements indiqués se réfèrent à des surfaces qui, au contact de l'eau claire, paraissent déjà visuellement propres.

Dans des conditions normales, avec 5 litres de solution prête à l'emploi et une eau de lavage maintenue propre, il est possible de traiter environ 100 m<sup>2</sup> de surface.

Rendement en nettoyage courant

1 L = 2 000 – 5 000 m<sup>2</sup>

Rendement en nettoyage intensif

1 L = 400 – 580 m<sup>2</sup>

Le rendement réel peut diminuer sur des surfaces très encrassées ou lorsqu'il est nécessaire de répéter le traitement.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide bleu
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1,025
- pH (20°C) du produit pur : 2
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau: miscible dans l'eau
- Parfum : Floral

## 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](mailto:contatti@marbec.it)