

**VEGA GRES****Gel décapant  
grès cérame****Description**

**VEGA GRES** permet d'éliminer les salissures causées par la pollution atmosphérique, sur brique, grès cérame et pâte de verre.

**Les + produits**

- ▶ Effet rapide
- ▶ Élimination des salissures
- ▶ Action rapide (de 15 à 30 min)



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Notre gamme de réparation : LEGASTONE**
- ▶ **Nos mortiers : MORTIER D'ANTAN DECOR, LEGACALCE A et H.**
- ▶ **Toute notre gamme de produits de protection : VEGA H, VEGA H1, MINERALSTONE et MINERALSTONE H.**

# VEGA GRES

## Gel décapant grès cérame



### Consommation →

De 2 à 4 m<sup>2</sup>/L selon la porosité et l'état du support.

### Préparation des supports →

Pas de préparation particulière de support.



**Supports admissibles** : appliquer pour le nettoyage des cérames, grès, briques, bétons, mignonnettes.



**Supports exclus** : ne pas traiter les façades en pierres calcaires fragiles.

Ce produit est un mélange d'acide et de tensioactifs, il dépolit le verre, les glaces, attaque le marbre, le zinc, le galva et l'acier. Un contact prolongé avec l'aluminium peut entraîner l'élimination de la couche d'anodisation. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

### Mise en œuvre →



- ▶ **VEGA GRES** est prêt à l'emploi.
- ▶ Bien homogénéiser avant application.
- ▶ Humidifier uniformément le support au préalable.
- ▶ Appliquer à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau sur les surfaces à traiter. Laisser agir de 15 à 30 min maximum et rincer à l'eau sous pression de bas en haut. Renouveler l'opération si nécessaire.
- ▶ Vérifier le pH après rinçage et neutraliser avec **NEUTRAL B** si nécessaire.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

# VEGA GRES

## Gel décapant grès cérame



**Conditions d'application** : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil. Protéger les surfaces en verre, en aluminium, en émail, les métaux non ferreux, les véhicules.



**Conditionnement** : 20 L



**Conservation** : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



**Sécurité** : produit corrosif, contient de l'acide phosphorique. Le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



**Garantie** : RC Fabricant



**Caractéristiques** :

- ▶ Gel blanchâtre
- ▶ Odeur acide
- ▶ Densité : 1,02
- ▶ pH : 1



**Performances** : savon sans soude. Sans potasse. Sans solvant organique. Désincruste efficacement les pollutions carbonées.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.