

VEGA 10**Gel dégraisant des supports en briques****Description**

VEGA 10 élimine le noircissement dû à la pollution atmosphérique.

Son pH faible permet également d'éliminer les micro-organismes.

Les + produits

- ▶ Formule gel pour une application verticale
- ▶ Action rapide
- ▶ Efficacité exceptionnelle sur brique



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Toute notre gamme de produits de protection : VEGA H, VEGA HI, MINERALSTONE, MINERALSTONE H et Neutral B.**

VEGA 10**Gel dégraisant des supports en briques****Consommation** →

Environ 2 à 4 m²/kg. Variable selon l'encrassement du support.

Préparation des supports →

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, et plus particulièrement les vitrages.
Humidifier le support.



Supports admissibles : appliquer sur les matériaux minéraux siliceux : briques, pâte de verre, béton, grés, cérame, pierres siliceuses...



Supports exclus : protéger les surfaces en verre, en aluminium, en émail, les véhicules...
Ne pas traiter les façades en pierres calcaires fragiles. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

Mise en œuvre →

- ▶ **VEGA 10** est prêt à l'emploi.
- ▶ Appliquer le produit sur un support sec ou humide, à la brosse, au pinceau, à la balayette.
- ▶ Laisser agir entre 3 et 10 min en moyenne. On pourra le laisser de 10 à 45 min pour des supports très encrassés.
- ▶ Pour éviter les effets de coulure, procéder à une application uniforme, sans faire de manque, sans excès et sans surplus.
- ▶ Rincer à l'eau sous pression (la pression est à adapter en fonction du support).
- ▶ Le rinçage se fera de bas en haut puis un rinçage final de haut en bas.
- ▶ Si des traces subsistent, renouveler l'opération.

VEGA 10**Gel dégraisseur des supports en briques**

Conditions d'application : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C (aux extrêmes de températures l'efficacité est réduite). Ne pas appliquer par grand vent, sur support gelé, en cours de gel ou s'il y a risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil. Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, et plus particulièrement les surfaces en verre, aluminium, les émaux, et les véhicules. Si des traces subsistent, renouveler l'opération. En cas de doute sur un défaut de mise en œuvre du produit, il peut être nécessaire de vérifier le pH après rinçage et suivant le résultat, neutraliser avec **NEUTRAL B** si nécessaire.



Conditionnement : 18 kg



Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri de toute source d'ignition.



Sécurité : produit toxique et corrosif. 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 :

- ▶ Liquide gélifié incolore
- ▶ Densité : 1,05
- ▶ Odeur acide

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.