

## PRODUITS POUR LE BÉTON

## Carbon-Clean-BG

**Fiche Technique:** Lire l'étiquette sur le produit avant usage. Diluer selon l'indication, puis tester sur une petite surface, diluer au besoin. Ne pas utiliser sur des surfaces métalliques ou de verre, les protéger contre tout contact. *Carbon-Clean-BG* est un mélange scientifique d'acides et de surfactants permettant d'enlever les taches de carbone, rouille, moisissures, mousses, champignons, fumées et autres polluants qui masquent la couleur d'origine des produits de maçonnerie tels que briques et pavés à base d'argile, les granites. Il est conçu pour la restauration de bâtiments noircis par la pollution, efficace pour le granite et la brique conventionnelle d'argile.

Point d'ébullition : 100  $^{0}$ C Densité : 1.1 Kg/L Pression de vapeur : 3.5 kPa État : Liquide Solubilité dans l'eau : 100% Couleur : Jaune pâle

pH :  $\approx 1$  Odeur : Piquante, acide

Mode d'emploi : Diluer avant usage en ajoutant ce produit à au moins une quantité équivalente d'eau, se protéger avec un équipement imperméable en polyéthylène, visière et masque antiacide. Rincer immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15-20 minutes en cas de contact, lire la fiche signalétique avant usage.

| Application   | Carbon-<br>Clean-BG | Eau |
|---|---------------------|-----|
| Granite et briques d'argile 4000 pieds <sup>2</sup> ou 372 m <sup>2</sup> / 20L | 1                   | 1   |

Vaporiser et laisser réagir quelques minutes ou jusqu'à ce que l'effervescence arrête. Rincer au laveur à pression.

**Garantie :** La responsabilité du fabriquant se limite au remplacement du produit avec preuve d'achat seulement. Le fabriquant n'est pas responsable des dommages corporels et matériels que pourraient causer ce produit.

Ce produit ne génère pas de déchet dangereux pour l'environnement suite à sa réaction chimique avec les produits de maçonnerie lors de l'usage.

> Biodégradable. Protéger contre le gel.