

# NETTOYANT RENFORCÉ POUR BÉTON SURE KLEAN<sup>md</sup>

## DESCRIPTION

Solution nettoyante puissante utilisée pour faire disparaître les dépôts et la saleté inscrustrés résultant de la pollution atmosphérique, la rouille, les retardateurs, les traces de boue et autres taches recouvrant la surface du béton. Le Nettoyant renforcé pour béton Sure Klean<sup>md</sup> appliqué sur du béton à motifs décoratifs ou au fini rugueux de planche donnera à la surface du béton une texture plus lisse. Il est idéal pour le traitement à l'acide d'une surface de granulat apparent ou de blocs de béton architecturaux. Il peut donner à une surface de béton neuf l'apparence d'une surface altérée par les intempéries. Ses agents détachants humidifient bien le substrat et les acides pénétrants agissent en profondeur.

- Finis rugueux de coffrage
- Surfaces décapées au jet de sable ou à motifs décoratifs
- Vieux béton

Le Nettoyant renforcé pour béton Sure Klean<sup>md</sup> peut s'utiliser sans problème à proximité de la vitre et autour de presque toutes les sortes de cadres de fenêtres en aluminium. Il n'altérera pas la plupart des bétons de couleur.

## MÉLANGE

Procéder à des essais avant de commencer l'application du détachant sur toute la surface. Mélanger le produit selon les proportions suivantes: deux parties de détachant concentré pour dix parties d'eau.

## UTILISATION

- a) Protéger toutes les surfaces autres que la maçonnerie à proximité de la surface à nettoyer. Prendre soin que le vent n'emporte de traînées de nettoyant qui pourraient endommager les automobiles ou affecter les piétons;
- b) Diluer le nettoyant suivant les proportions recommandées suite aux essais préalables;
- c) Bien mouiller la surface de béton à nettoyer avant de procéder à l'application;
- d) Étendre la solution diluée avec une brosse à maçonnerie. Laisser agir la solution pendant une à trois minutes sans toutefois la laisser sécher;
- e) Rincer à fond la surface nettoyée avec de l'eau claire à haute pression.

## AVERTISSEMENT

Ce produit est un acide très fort. Porter des vêtements protecteurs en tout temps pour manipuler le produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. S'il y a contact avec les yeux ou la peau, bien laver à grande eau. Si la solution est avalée, faire boire 3 ou 4 verres d'eau ou de lait. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement.

## EMBALLAGE

Seau de 19 litres. Poids total: 25 kg.

Unité de 4 bouteilles en polyéthylène de 3,8 litres chacune. Poids total: 20 kg par unité.

## CLASSIFICATION RÉGLEMENTAIRE

(acide chlorhydrique en solution) Classe 8 (9.2) ONU 1789 PGI.

## **GARANTIE**

Les renseignements et recommandations ci-haut fournis sont basés sur nos recherches ainsi que sur celles provenant d'autres sources et elles sont, à notre connaissance, précises et vraies. Toutefois, nous ne pouvons donner aucune garantie quant à leur exactitude puisqu'il nous est impossible de connaître toutes les utilisations que l'on fait de nos produits, ni de prévoir toutes les variations découlant de l'état de la surface en maçonnerie, des conditions d'application ou des méthodes utilisées. L'acheteur devra lui-même effectuer ses propres essais sur des échantillons de surface afin de vérifier si le produit convient à ses besoins particuliers.

CPD garantit le produit contre tout défaut de fabrication. **CPD n'assume aucune autre garantie, explicite ou implicite, incluant des garanties quant à la valeur marchande ou à la pertinence du produit pour un usage spécifique.** Dans tous les cas, CPD limite sa responsabilité à fournir la quantité nécessaire de produit pour traiter à nouveau ou pour réparer les surfaces spécifiques où un produit défectueux a été appliqué. CPD n'assume aucune autre responsabilité telle que dommages-intérêts, directs et indirects, résultant de la négligence ou de la violation de la présente garantie. La présente garantie ne peut être modifiée ni étendue par les représentants de CPD, ses dépositaires ou ses grossistes.