



# Nettoyant acide

pour dalles et pavés



Enlève les voiles de ciment

## MISE À JOUR

22 mai 2009

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour en consultant notre site : [techniseal.com](http://techniseal.com)

France : composez le (+33) 04 76 70 30 73

Techniseal<sup>®</sup> Canada : composez le +1 (514) 523-8324

## UTILISATIONS

- Dalles et pavés en béton ou en pierre naturelle<sup>1</sup>
- Entrées de garage, terrasses, stationnements, zones piétonnes, etc.

## PROPRIÉTÉS

- Nettoie efficacement les voiles de ciment après le jointoiment
- Facile à utiliser
- Faible odeur
- Évite l'utilisation d'acide muriatique
- Concentré, 1 L donne 9 L de solution nettoyante

## DESCRIPTION

Le NETTOYANT ACIDE TECHNISEAL<sup>®</sup> POUR DALLES ET PAVÉS nettoie efficacement les voiles de ciment après les travaux de jointoiment et de maçonnerie. Contrairement à l'acide muriatique, le NETTOYANT ACIDE ne laisse pas de résidu au rinçage et dégage très peu d'odeur, pour un plus grand confort d'utilisation.

<sup>1</sup>Ne pas appliquer sur du marbre ou de la pierre polie ou lustrée.

## MODE D'EMPLOI

Porter des vêtements de protection appropriés. Afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes, il est recommandé de procéder à un essai sur une petite zone peu apparente.

### Mise en garde :

Le NETTOYANT ACIDE peut changer la couleur et la texture des surfaces nettoyées. Afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes, procéder à un essai sur une petite zone peu apparente. La concentration de la solution nettoyante doit être ajustée de façon à nettoyer la surface sans décolorer ni endommager les supports. Ne jamais utiliser le produit pur. Dans le cas d'une surface jointoyée avec le JOINT POLYMÈRE TECHNISEAL<sup>®</sup>, attendre au moins 30 jours avant de nettoyer avec ce produit.

### Important :

Ne pas appliquer le produit sous un soleil ardent, ni à l'aide d'une serpillière ou d'un balai. Ne jamais laisser sécher le NETTOYANT ACIDE sur la surface. Garder la surface mouillée, en pulvérisant de l'eau si nécessaire, jusqu'à son rinçage final.

**Dilution :**

Dans un arrosoir en plastique, verser 1 volume de produit dans 8 volumes d'eau (ne pas verser l'eau dans le produit). Ajuster la concentration au besoin.

**Application :**

Nettoyer une section de 10 m<sup>2</sup> à la fois. Verser la solution nettoyante pour bien couvrir toute la surface et ne laisser aucune partie non recouverte. Frotter la surface à l'aide d'un balai-brosse, puis rincer immédiatement et abondamment, jusqu'à disparition totale de la mousse, avant de passer à une autre section. Nettoyer chaque section en empiétant sur les sections adjacentes, de façon à ne laisser aucune partie non nettoyée entre les sections. Lorsque toutes les sections ont été nettoyées, rincer abondamment et laisser sécher. S'il reste des taches, nettoyer de nouveau.

**CONSOMMATION**

10 litres de solution nettoyante permettent de nettoyer approximativement 20 m<sup>2</sup>. La consommation dépendra de l'état de la surface et de la dilution réalisée.

**CONDITIONNEMENT**

Code de produit	Format détail	Unités par boîte	Unités par palette
159-504	4 L	4	108

**TRANSPORT****Terre et mer**

NON RÉGLEMENTÉ

**GARANTIE LIMITÉE**

Comme Techniseal® n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface et sur l'application du produit, la garantie se limite au remplacement du produit prouvé défectueux. Une preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation. Avis : L'utilisateur doit avoir en main une fiche technique à jour (techniseal.com) et s'assurer que ce produit répond à ses besoins en effectuant un essai dans les conditions d'utilisation prévues.

**ENVIROMAT**

Zone Artisanale Bel Air

21, rue Benjamin Franklin - B.P.807

77000 LA ROCHETTE

☎ 01.64.10.14.20 - 📠 01.64.10.26.70

@ [info@enviromat.fr](mailto:info@enviromat.fr) - [www.enviromat.fr](http://www.enviromat.fr)