

# PRB DESTRUCTEUR RÉSIDUS CIMENT

DÉCAPANT LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI POUR LES RÉSIDUS CIMENT



## Les + de PRB DESTRUCTEUR RÉSIDUS CIMENT

- + Tous carrelages et faïences
- + Élimine les voiles de ciment sur carrelage
- + Nettoie sans endommager les carreaux céramiques
- + Prêt à l'emploi

### CONDITIONNEMENT

- Spray de 1 l et bidon de 3 l.
- Carton de 15 sprays de 1 l, palette de 30 cartons.
- Palette de 120 bidons.

### CONSERVATION : 24 mois.

### CONSUMMATION

– 0,15 à 0,20 l/m<sup>2</sup> de solution environ en fonction de l'état de surface.

## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Sols et murs intérieurs/extérieurs.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Revêtements de sols et de murs en carreaux céramique (grès cérame, grès émaillé, faïence..).

### SUPPORTS INTERDITS

#### Ne pas appliquer sur :

- Pierres naturelles (type calcaire).
- Dallages reconstitués à base de ciment.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 35°C.
- Appliquer après séchage et durcissement des joints de carrelage.
- Ne pas appliquer sur les supports sensibles aux acides.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Chlorure d'hydrogène en solution aqueuse.

### PRODUIT

- Aspect : liquide.
- Odeur : piquante.
- Densité à 20°C : 1,05 ± 0,05.
- pH : ≤ 1.
- Ininflammable.

## MISE EN ŒUVRE

### Se reporter aux Fiches Procédés PRB

### APPLICATION

- Remuer le bidon avant emploi.

#### Afin d'enlever un résidu/voile de ciment sur carrelage :

- Pulvériser ou appliquer la solution à la brosse ou avec une éponge synthétique.
- Laisser agir pendant 10 à 20 min selon l'encrassement.

- Frotter les carreaux avec une éponge synthétique.
- Rincer à grande eau.
- Sécher et renouveler l'opération si nécessaire.

### NETTOYAGE

- À l'eau claire.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Porter des lunettes, un masque et des gants de protection, ainsi que des vêtements de travail.
- Protéger les surfaces à proximité des supports à traiter.
- En cas de protections accidentelles dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment avec de l'eau propre.
- Produit dangereux pour la végétation environnante.

- Ne pas appliquer sur les métaux ferreux et non ferreux (zinc, acier galvanisé, fer, cuivre..).
- Ne pas mélanger avec de l'eau de javel.