

# DEROCHANT

Solution acide multi usages : nettoyant carrelage, dérochant béton et métaux

## DEFINITION / DESTINATION

Nettoyage des laitances de ciment sur carrelages, tomettes, grès cérame,... Dégraissant dérochant des sols en béton avant la mise en peinture ou en rénovation (aires de station-service, pavés autobloquants, sols industriels). Dérochant acide pour acier galvanisé, aluminium, zinc....avant peinture.

- ↳ Rapide et très efficace
- ↳ Très polyvalent
- ↳ Concentré
- ↳ Faible odeur

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Produit aqueux sous forme de liquide super concentré, légèrement coloré
- Masse volumique : 1,18 grs / cm<sup>3</sup> à 20°C
- PH : 1
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : ininflammable

## MISE EN OEUVRE

**Dilution** : Diluer le produit dans 50% d'eau

**Mode opératoire** : Appliquer DEROCHANT sur le support puis laisser agir. Rincer efficacement le support à l'eau sous pression ou au jet d'eau.

**Matériel d'application** : Pulvérisateur, brosse, rouleau, pinceau,. Utilisable en bain pour dérocher les métaux

**Temps d'application** : De 5 minutes à 20 minutes

**Conditions climatiques** : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**Rendement** : 150 à 300 gr / m<sup>2</sup> après dilution

**Nettoyage des outils** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

**Précautions d'application** : Voir la Fiche de Données de Sécurité

1. Protection des supports : Ne pas appliquer DEROCHANT sur les matériaux calcaires.
2. Protection des personnes : Ce produit est un mélange d'acides minéraux. Il est corrosif vis-à-vis de l'épiderme et peut provoquer de graves brûlures. En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement à l'eau. Porter des gants et lunettes de protection.

---

**Stockage** : Stocker le produit à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.