

# Détergent dérochant

Nettoyant / passivant des métaux ferreux avant peinture.  
Facilite la préparation des surfaces.

Peinture  
métal



## Destination

Préparation acide spécifique destinée au dérochage des sols glacés (béton lissé à l'hélicoptère par exemple) et des métaux non ferreux et alliages légers avant mise en peinture.

La combinaison particulière d'acides minéraux, détergents et tensioactifs de **DÉTERGENT DÉROCHANT** permet, en une seule opération, de nettoyer les ouvrages et de créer une microstructure (ou une microporosité) de surface favorable à l'accrochage des peintures.

Convient également pour éliminer les laitances, efflorescences, voiles ciment et plâtre ou coulées de rouille sur matériaux divers, pour nettoyer les carrelages et faïences, pour désincruster le calcaire des matériels de production, extérieurs de cuves inox, chaînes d'embouteillage,... en milieu agroalimentaire, vinicole, conserveries, industries de l'eau,...

## Supports

- › Béton et dérivés.
- › Métaux non ferreux et alliages, inox.
- › Carrelages, faïences.

### NOTA :

- › Peut s'utiliser en combinaison avec le dégraissant alcalin **NETTOYANT MULTIUSAGES** sur surfaces particulièrement grasses ou fortement encrassées.
- › Ordre des opérations : prédégraissage **NETTOYANT MULTIUSAGES** / rinçage / dérochage **DÉTERGENT DÉROCHANT**.
- › Essai préalable d'insensibilité au traitement du matériau en cas de doute. Adapter les concentrations d'utilisation si nécessaire.

## Caractéristiques essentielles

- › 1 produit / 2 fonctions : nettoyant des pollutions courantes + dérochant des surfaces.
- › Favorise l'adhérence des finitions peinture.
- › Action rapide.
- › Facile à rincer (peu moussant).
- › Inerte vis-à-vis des matériaux (essai préalable).
- › Soluble à l'eau en toutes proportions.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Liquide incolore, odeur acide.
<b>Nature</b>	Combinaison d'acide phosphorique et tensio-actifs.
<b>Densité</b>	1,12 ± 0,02.
<b>Point éclair</b>	Sans objet.
<b>pH (produit pur)</b>	Environ 1.
<b>Rendement</b>	10 à 30 m <sup>2</sup> /l de produit concentré selon nature des travaux
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Non classifié.
<b>Conditionnement</b>	Bidon plastique: 1 L - 5 L - 20 L. Ne pas transvaser dans des récipients métalliques.

# Détergent dérochant

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes /DTU en vigueur.

### Dilution

**DÉTERGENT DÉROCHANT** est livré sous une forme concentrée qu'il convient de diluer à l'eau en fonction de la nature du traitement (travailler en récipient plastique).

- Concentration moyenne d'utilisation (essais préalables si nécessaire):
  - Dérochage des bétons et galva : 1 volume / 1 à 2 volume d'eau.
  - Travaux d'entretien courant (surfaces carrelées par exemple) : 1 volume / 10 à 20 volume d'eau selon fréquence de nettoyage.
- Le nettoyage est facilité avec l'usage d'eau tiède (température idéale: 40 à 50°C).

### Matériel

- › Autolaveuse, monobrosse.
- › Pulvérisateur, arrosoir.
- › Brosse, balai nylon, éponge synthétique.

### Mode d'emploi

- › Diluer le produit à la concentration souhaitée.
- › Étaler à refus le produit sur les surfaces à traiter et laisser agir quelques minutes.
- › Activer le nettoyage au balai si nécessaire. Ne pas laisser sécher.
- › Aspirer. Rincer abondamment à l'eau (sous pression si possible).
- › Renouveler le traitement le cas échéant (porosité des bétons insuffisante ou sols encore sales).
- › Laisser sécher avant mise en peinture.

### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

### Conseils pratiques

- › Essuyer immédiatement ou rincer abondamment à l'eau les projections et coulures sur les surfaces périphériques non concernées par le traitement.
- › Protéger les métaux traités avec un revêtement peinture antirouille le plus rapidement possible après traitement.

## Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

**ZOLPAN**  
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04  
Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS Lyon  
APE 2030 Z - [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

