



**Dérochage des métaux non ferreux, inox et alliages
"Ouverture" des sols béton glacés avant peinture
Favorise l'adhérence des peintures, action rapide
Ininflammable, peu moussant, biodégradable
Produit concentré à diluer dans l'eau**

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)
* Ininflammable
* Biodégradable à plus de 90 %
* Soluble à l'eau en toutes proportions
* Conforme à la réglementation "Qualité contact alimentaire"

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

Présentation Liquide vert, odeur acide
Nature Combinaison d'acides minéraux, détergents et tensioactifs
Densité 1,15 ± 0,02
pH (produit pur) Environ 1,0
Point éclair Sans objet
Rendement 10 à 30 m²/ l de produit concentré selon nature des travaux
Classification NF T36-005 : Non classifié

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 vol. / 1 à 2 vol. eau
* travaux d'entretien courant (surfaces carrelées par exemple) : 1 vol. / 10 à 20 vol. 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
- * Etaler 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
Conseils pratiques

EAU, immédiatement après usage
* Rincer à l'eau potable les récipients et objets traités pouvant entrer en contact "alimentaire"
* 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 système antirouille le plus rapidement possible après traitement

CONDITIONNEMENT Bidon plastique : 1 L - 5 L - 20 L
Ne pas transvaser dans des récipients métalliques

CONSERVATION 24 mois en emballage d'origine non entamé
Conserver dans un endroit frais et aéré

HYGIÈNE et SÉCURITÉ Consulter :
* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2462
Date d'édition : Septembre 2001
Date de modification : Janvier 2009

*Nota : 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.*

