

DOCUMENTATION TECHNIQUE

Réf. : 5801060 xxxxxxx

DETARTRE 1000

NETTOYANT COUCHES CIMENT & BETON



1. DESCRIPTIF

DETARTRE 1000 est recommandé pour une élimination efficace, radicale et facile des couches de ciment et de béton sur les engins de chantier ou tous autres matériaux résistant aux acides.

Domaines d'utilisation: entreprises du bâtiment et des TP...

2. MODE D'EMPLOI

1°. Diluer **DETARTRE 1000** dans l'eau froide ou tiède (**jamais chaude**), selon le niveau de salissure, afin d'obtenir une solution : Niveau de salissure léger : 10%, normal : 20%, important : 25 à 30%, extrême : 50 à 70%.

2°. Humecter d'eau la surface avant de traitement.

3°. Répartir la solution de DETARTRE 1000 au moyen d'une brosse, d'une éponge ou d'un pulvérisateur.

4°. Laisser agir 2 à 5 minutes en fonction du niveau de salissure et éventuellement gratter certaines surfaces où l'on retrouve une forte densité de graviers, et éventuellement récurer d'un nettoyeur Haute Pression ...

5°. Rincer à l'eau claire.

ATTENTION : Ne pas mettre en contact avec des produits chlorés.

3. DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

Biodégradabilité :	>90%	Odeur :	spécifique
Couleur :	transparent	Etat :	liquide
Densité :	1,145 gr/cm ³	Point éclair :	néant
pH pur :	0,1	pH emploi :	de 2 à 4 suivant dilution
Substance particulière :	Acide chlorhydrique Acide hydrofluorhydrique		
Réglementation :	-		

4. PICTOGRAMME



5. CONSEIL D'UTILISATION

Danger Peut être corrosif pour les métaux. Toxique par ingestion ou par inhalation. Mortel par contact cutané. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Réservé aux utilisateurs professionnels

Contient: Acide chlorhydrique Acide hydrofluorhydrique Datasheet (fiche de sécurité) disponible sur simple demande.