

SOL M MAT

Nettoyant Décapant Béton pour Matériel.



SOL M MAT a été spécialement formulé pour le décapage des dépôts de ciment.

Ses caractéristiques lui permettent de désincruster et de désolidariser le ciment des agrégats sans endommager le support.

Composé d'acide organique de synthèse dérivé des fruits et légumes, bien moins agressif que les acides minéraux tels que l'acide Chlorhydrique ou Phosphorique.

Biodégradable à + de 90 % et totalement soluble dans l'eau diminuant le risque de pollution des sols par les eaux de rinçage.

Il permet de satisfaire aux exigences des utilisateurs en termes de :

- *sécurité de mise en œuvre lors des applications,*
- *de rapidité d'efficacité,*
- *de respect des surfaces traitées,*
- *de respect de l'environnement des eaux de rinçage.*

• Applications :

Elimine les dépôts de ciment, de béton, trace de décoffrant et d'oxydation sur tous les matériels tels que :

silos, toupie, bétonnière, brouette, goulotte, godet, coffrage bois ou métal, machine à projeter, pelle, râteau, truelle, règle de dressage, nacelle, échafaudage, etc.

• Mode d'Emploi :

Son emploi est destiné uniquement à l'élimination des dépôts de ciment sur le matériel.

Ne pas utiliser pour le nettoyage ou le décapage des matériaux en ciment ou béton.

Ne convient pas pour le nettoyage des joints après pose de carrelage (blanchiment des joints).

• Matériel d'application :

Pulvérisateur basse pression avec buse bleue jet plat.

Pulvériser régulièrement sur le support en 1 ou 2 couche(s) suivant l'épaisseur des dépôts.

Une légère mousse apparaît permettant le contrôle visuel d'une pulvérisation homogène et régulière.

• Température d'application :

Ne pas appliquer par température inf. à + 5°C.

Le temps de contact sera plus long à basse température (inf. à + 10°C), il est possible de diluer à l'eau chaude (25°C maxi) en hiver pour raccourcir ce délai.

• Concentration d'emploi :

S'emploie pur ou dilué suivant travaux à effectuer.

• Préparation du support :

Humidifier impérativement le support pour une bonne action.

• Temps d'action :

Laisser agir 20 à 40 minutes.

Ce temps sera variable suivant l'épaisseur du dépôt à nettoyer et la température du support.

• **Brossage** : utiliser une brosse nylon poils durs pour décrocher plus facilement les dépôts.

• **Rinçage** : ne jamais laisser sécher avant d'effectuer le rinçage sinon renouveler l'application. Rincer la surface abondamment au jet d'eau ou avec un nettoyeur haute pression.

• **Neutralisation** : l'eau de rinçage neutralise l'action du produit.

...



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : www.labo-outrere.com
E-mail : contact@labo-outrere.com

LABO FRANCE Entreprise
certifiée ISO 9001



SOL M MAT

Nettoyant Décapant Béton pour Matériel.

• Indication de dilution suivant travaux de nettoyage du matériel :

Toujours agiter avant dilution et diluer avec une eau à 10°C mini.

• Gros décapage : utiliser pur.

• Nettoyage mensuel :

1 kg pour 1 litre d'eau.

• Nettoyage hebdomadaire :

1 kg pour 3 litres d'eau.

• Nettoyage journalier :

1 kg pour 4 litres d'eau.

• Consommation suivant épaisseur du dépôt :

4 à 9 m² / litre de solution.

• Avantages :

Ne contient pas d'acide chlorhydrique ou phosphorique.

Sans attaque majeure des supports tels que :

acier, galva, aluminium, inox, plastique, PVC, caoutchouc, peintures, verre, etc.

Ne dégage pas de vapeur corrosive. L'eau de rinçage neutralise le produit.

Totalement soluble dans l'eau, diminue les risques de pollution des sols par les eaux de rinçage.

Permet le contrôle visuel pour une application régulière.

Biodégradable à plus de 90 % en conformité avec la Directive Européenne N° 648/2004.

• Sécurité d'Emploi :

Ne pas appliquer par température inf. à 5°C ou sup. à 30°C.

Eviter les applications par temps de pluie.

Devant la diversité des supports, toujours réaliser un test au préalable.

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage.

Comparatif d'attaque des métaux avec des solutions de 10 %.

METAL TESTE	SOL M MAT	ACIDE CHLORHYDRIQUE	ACIDE PHOSPHORIQUE
INOX 304	0,008	0,53	0,011
INOX 316	0,002	0,94	0,002
ALUMINIUM 1100	0,009	55,51	1,39
ACIER 1018	0,17	2,03	0,64

Les résultats indiqués correspondent au % de poids perdu.
Tests réalisés en trois fois à 23°C pendant 48 heures et sous agitation.



• 4 à 9 m²/litre de solution.



• Laisser agir 20 à 40 mn.



• Application pulvérisation Buse Bleue.



• Bien mouiller le support avant application.

RESERVE A USAGE PROFESSIONNEL

© Création & Photos : LABO FRANCE.

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est l'homme de l'art et engage sa responsabilité sur le choix et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constituée que d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : www.labo-outremer.com
E-mail : contact@labo-outremer.com

LABO FRANCE Entreprise
certifiée ISO 9001

