

DECRASOL

NETTOYANT MULTIFONCTIONS SOLUBILISANT DES CIRES DE POLYMERES SUR LES SOLS,

PROPRIETES :

Préparation à base d'une association synergisée de sels alcalins, dispersants, d'agents de surface émulseurs anioniques, fonctions hydrosolubilisantes. Miscible à l'eau en toutes proportions. Faiblement moussant grâce à la tension superficielle de ses solutions, pénètre et désagrège rapidement les agglomérats. Important pouvoir émulsionnant dispersant des salissures et des cires grâce à une basse tension superficielle de ses solutions. Non inflammable, ne contient pas de solvants hydrocarbonés ou solvants chlorés.

Multifonctions :

Nettoyant concentré actif, convient particulièrement pour émulsionner et enlever les amas ou dépôt de graisses, huiles, sur les surfaces et les différents types de sols, carrelages, thermoplastiques, marbres ... dans les locaux collectifs, industriels. Nettoyage de taches ou d'empreintes à base de certains caoutchoucs élastomères. Solubilisant, décape, enlève les films anciens de cires à base de polymères sur les sols, sols carrelés, revêtement de sols thermoplastiques. Prépare les sols avant les nouvelles mises en cire.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

Sols : Selon la nature et l'état des surfaces et le moded'application manuel ou en machine, diluer à raison d'une partie de produit pour une partie d'eau pour les décapages de sols difficiles et de 1 à 5 % pour les supports peu encrassés.

... / ...



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F
I
C
H
E
T
E
C
H
N
I
Q
U
E

.../...

Activer le nettoyage selon le cas, au chiffon, au balai éponge, serpillière. S'utilise également en trempage, pulvérisation, en autolaveuse ou avec un monobrosse.

NB : Avant l'application de nouvelles cires, rincer complètement les supports éventuellement vérifier la neutralité du sol à l'aide par exemple d'un papier pH.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1010g/l +/- 10g/l
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline non caustique.
ASPECT	: Limpide.
COULEUR	: Rose.
ODEUR	: Alcaline de dérivés d'ammonium.

PRECAUTIONS ET REMARQUES :

Produit concentré alcalin non repris comme substance de préparation chimique dangereuse, d'après la directive européenne 88/379.

Ne pas mélanger avec d'autres produits, ni mettre en contact avec les produits acides, à l'état pur, ne pas pulvériser ou vaporiser sur une flamme ou un objet incandescent.

Utiliser gants et matériels appropriés.

En cas de projection oculaire ou cutanée, laver immédiatement pendant 15 minutes à l'eau claire.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Refermer l'emballage après utilisation.

NB : Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer concentration et comptabilité du produit avec la surface à décaper.

Ne pas mettre au contact de surfaces en cuivre.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.