

sols
protégés

Fiche technique

Séгур N7

DÉcapant pour émulsions de sol à pH neutre. Sans rinçage

DÉcapant peu moussant, des émulsions de sol.

Convient pour DÉcaper les autolustrants à base de résines acryliques.

S'utilise sur tout type de support et notamment les linoléums.

Convient également pour les sols PVC, caoutchouc et de type pierre naturelle ou reconstituée.

Mode d'emploi

Balayer et dépeussier le sol.

Diluer le produit de 10 à 20 %.

Appliquer la solution sur le sol, laisser agir 5 à 10 minutes.

DÉcaper à l'aide d'une monobrosse, aspirer et rincer à l'eau claire.

Attention: bien aérer la pièce pendant l'application.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L

Données techniques

- Aspect : liquide limpide vert

- pH : 7,2 - 8,2

- Densité : 0,96 - 0,98

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Toxicité aiguë par inhalation, Catégorie 4.

Irritation cutanée, Catégorie 2. Irritation oculaire,

Catégorie 2. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à

l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

17-02-2017 Ind. 1 ■

