

Resinex

Détachant de résines

Propriétés

Détergent à base de solvants pour l'élimination de résidus de résines, comme la résine pour handballeur dans les gymnases. Resinex élimine non seulement les résidus légers et ponctuels de résine provoqués par les empreintes de balle, mais également les couches importantes déjà séchées. Le séchage lent du produit permet de mouiller et de nettoyer des surfaces plus importantes. Les éventuelles couches de protection ne sont pas dissoutes par le produit.

Composition (selon 648/2004/CE)

Hydrocarbures aliphatiques > 30 %

Domaine d'application

Pour tout type de revêtement de sol et toute surface résistant aux solvants, comme : linoléum, parquets, surfaces en matières plastiques ainsi que les surfaces vernies et sur lesquelles sont collées des bandes de marquage.

Application

Utiliser le produit pur.

Verser Resinex dans un matériel de pulvérisation* adapté équipé d'une buse mousse, puis appliquer le produit sur la surface. Laisser agir env. 15 minutes. Éliminer la solution souillée comme indiqué ci-dessous.

Sur des revêtements de sol :

Nettoyer les revêtements de sol par un lavage mécanisé avec une autolaveuse équipée d'un disque rouge et une solution de Torvan concentré (50-100 ml pour 8 litres d'eau). Éliminer soigneusement la solution souillée.

Sur des surfaces :

Les surfaces sont nettoyées avec une solution de Torvan concentré par essuyage avec un chiffon (50-100 ml pour 8 litres d'eau). Dans ce cas, la solution souillée doit également être éliminée soigneusement.

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit.

* Systèmes d'application Kiehl adaptés :

Réf. VFK 26 00 50 Vaporisateur

Réf. VVK 91 03 25 Pistolet buse spray

Réf. z 20 50 25 Pulvérisateur 1,5 L ; bleu, buse mousse en PP (joints VITON)

Réf. z 20 50 66 Pulvérisateur à pression préalable HQ, 5 L, rouge, buse mousse



Nettoyage courant

Consommation par m²

Nettoyage de sols : 100-200 ml

Nettoyage de surfaces : 100 ml

SGH 08, Danger (produit concentré) ;

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/

un médecin. P331 NE PAS faire vomir.

Contient : C9-12-Isoalkanes (INCI).

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Conditionnement

Bidon de 10 litres

Réf. j 25 16 10

