

DETSOMAR

DETERGENT DECAPANT SOLVANTE		De 1 à 20%		pH 11,4
------------------------------------	--	-----------------------	---	----------------

► **Dispersant et émulsionnant actif des solutions acryliques et des salissures incrustées.**

► **Rénovateur préparateur des sols avant remise en cire.**

► **Décapant des émulsions, cires auto-lustrantes, cires synthétiques et acryliques, cires métallisées et autres polymères de protection.**

► **Ne contient pas de soude ni de potasse caustique.**

► **Faible pouvoir moussant, permet son utilisation en machine, monobrosse, auto-laveuse.**

► **Se rince facilement.**

LIEUX D'UTILISATION

Sols plastiques, parquets, carrelages, faïences, sols pavés, sols d'entrepôts, surfaces en stratifié dans les locaux en industrie agro-alimentaire, salles de préparation des plats cuisinés, etc.

Décoçonnage des carrosseries automobiles, des machines-outils, des pièces métalliques protégées par des émulsions acryliques.

Retrait des fonds de colle acrylique des revêtements muraux tels que les moquettes murales de type "fil à fil".

MODE D'EMPLOI

DETSOMAR s'utilise, selon la nature, l'état des surfaces, et le mode d'application (manuel ou en machine) dilué dans l'eau à la concentration de 1 à 20 %. (L'eau chaude active le décapage).

Pour les décapages difficiles, diluer DETSOMAR dans l'eau à la concentration de 50 %, activer le nettoyage selon le cas à la monobrosse ou au balai éponge, laisser agir 15 à 20 mn avant de rincer à l'eau. Avant l'application de nouvelles cires, vérifier à l'aide d'un papier pH la neutralité de l'eau de rinçage sur le sol, si nécessaire neutraliser.

Pour le retrait de fond de colle acrylique de revêtements muraux, décoller la 1ère épaisseur du revêtement, pulvériser DETSOMAR pur ou dilué dans l'eau à la concentration de 50 % sur le papier et le fond de colle restant. Laisser agir 20 à 30 mn, retirer le papier et le fond de colle, puis rincer à l'eau et laisser sécher avant la mise en place d'un nouveau revêtement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Couleur : rose

Odeur : faiblement ammoniacquée

pH : 11,4.

Densité à 20° C : 1,010 – 1,030

Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONS D'EMPLOI

Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable dans un endroit caché, afin de déterminer la concentration et compatibilité du produit avec la surface à décapier. Ne pas mettre au contact des surfaces en métaux et alliages légers.

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005378005-1216

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au **02.32.96.93.93**

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : **www.quickfds.com**

www.purodor-marosam.com