

DECAP S

Decapant concentré pour sols



Produit qui, grâce à son élevé pouvoir de solubilité, combine rapidité et efficacité dans l'élimination de couches de cires accumulées, les émulsions autobrillantes et les cristallisations. Particulièrement adapté pour être appliqué sur des sols synthétiques (vinyle, sintasol, sols plastiques, etc.) ou sols durs (marbre, terrazzo, etc.). Permet d'être utilisé aussi bien à la main qu'avec une monobrosse. Sa caractéristique de faible niveau de mousse facilite et accélère son rinçage.



MODE D'EMPLOI

UTILISATION AVEC MONOBROSSE: Diluer 1 Lt. de produit dans 4 à 9 litres d'eau selon les couches à éliminer. Appliquer la dissolution sur le sol et utiliser la monobrosse équipée d'un disque marron. Si les couches accumulées l'exigent, un disque vert ou noir peut être utilisé. Remuer pour ensuite ramasser avec un aspirateur pour liquides. **UTILISATION A MAIN :** Diluer 1 Lt. de produit dans 3 - 5 litres d'eau en fonction des restes à éliminer. Appliquer la solution et laisser agir entre 5 et 10 minutes: frotter avec un outil adéquat pour ensuite ramasser avec un aspirateur pour liquides. Sur des applications sur linoléum, sols plastiques etc, diminuer la dose à 1 litre de produit dans 15 ou 20 litres d'eau.

FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 5 L.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
 Couleur: incolore ou légèrement jaunâtre
 Densité: 1.040 g/cc a 20°C
 pH: 12.5 (5%)



T^a Inflammation: N.A.
 Viscosité (cPs, 20°C): N.A.
 Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.
 Teneur en Phosphore (P): N.A.
 Autres: N.A.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Diluants
 Agents de surfaces non ioniques
 Séquestrants
 Alcalis