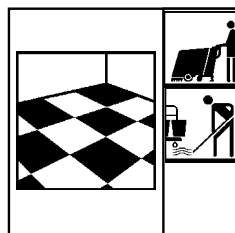


Neomat Renovant

Détergent autolaveuse pour remise en état



- **Idéal pour la remise en état des sols fortement encrassés.**
- **Détergent à base de solvants (absence de solvants chlorés ou dérivés d'hydrocarbures).**

Domaine d'utilisation

- Neomat Rénovant s'utilise sur tous les sols résistant à l'eau et aux alcalins tels que : bétons, résines, carrelages, ciments mais aussi sur les sols synthétiques et caoutchoucs, ...
- Ne pas utiliser sur linoléum, textile, bois, liège,...

Mode d'utilisation

- **Remise en état :**
Elle est nécessaire pour redonner au sol son aspect originel et permettre un entretien ultérieur optimal.
Après avoir éliminé les gros déchets avec un balai-ciseaux, diluer Neomat Rénovant dans le réservoir de l'autolaveuse à une concentration comprise entre 5 et 10 %.
Lors d'un premier passage, appliquer la solution sur le sol, sans l'aspirer. Laisser agir de façon optimale 5 minutes (afin d'éviter l'évaporation des solvants).
Deuxième passage : laver + aspirer simultanément.
- **Méthode alternée :**
Pour les cas particulièrement difficiles (sols très encrassés par des graisse d'origine animale ou végétale (secteurs alimentaires), Neomat Rénovant sera utilisé en alternance avec un détergent dégraissant type Neomat A ou GMS.

Caractéristiques physico-chimiques

- aspect : liquide limpide translucide
- pH pur : environ 12
- pH à 1 % : environ 10,5
- densité : environ 1,030
- rendement :
remise en état : 0,5 à 1 kg de produit pur pour environ 100 m²
entretien quotidien : 0,2 à 0,5 kg de produit pur pour environ 100 m²

Conditionnement

- bidon de 10 L **3018860**

Sécurité et manipulation

- Avant l'utilisation lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette du produit.

Fiche de données de sécurité disponible
sur demande pour les professionnels.
Accessible par consultation gratuite sur le site
www.diese-fds.com