

Dopomat

Détergent pour autolaveuse

Propriétés

Action rapide et intensive. Bon pouvoir mouillant, non moussant, séchage sans traces. Élimine les salissures courantes et les souillures huileuses et grasses. En dosage plus élevé, élimine les films de protection et les couches d'émulsion de cire encrassés.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5-15%, solvants hydrosolubles, agents séquestrants, parfums (limonène).

pH produit concentré : env. 10

pH solution prête à l'emploi : env. 8,5

Domaine d'application

Pour le nettoyage de fin de chantier, intensif et courant de sols durs résistant à l'eau, comme : résine époxy, brique d'argile, grès cérame, granite, quartzite.

Pour le nettoyage de fin de chantier et intensif de revêtements de sols durs et souples résistant à l'eau comme : chape en magnésie, marbre reconstitué, marbre, linoléum, caoutchouc, PVC, polyoléfine.

Ne pas utiliser sur une protection polymère.

Application

Nettoyage courant

(lavage manuel / mécanisé) :

Selon le degré de salissure, 50-80 ml pour 8 litres d'eau froide.



Nettoyage intensif :

100-300 ml pour 8 litres d'eau froide.

Répartir la solution de nettoyage, brosser, aspirer puis rincer à l'eau claire.

Nettoyage de fin de chantier :

1-2 litres pour 8 litres d'eau froide.

Répartir la solution de nettoyage, brosser, aspirer puis rincer à l'eau claire.

**Nettoyage en
autolaveuse /
Nettoyage
industriel**

Consommation par m²

Lavage manuel / mécanisé : 1-2 ml

Nettoyage intensif : 2-4 ml

Nettoyage de fin de chantier : 60 ml

SGH 07, Attention (produit concentré) ;

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

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

Conditionnement

Carton de 2 bidons de 5 litres

Réf. j 10 01 05

