

Corvett

Nettoyant intensif pour carrelage en grès cérame

- ▶ Nettoyant intensif fortement alcalin pour carrelage microporeux
- ▶ Agit au fond des pores
- ▶ Pouvoir dispersant élevé
- ▶ Très peu moussant, par conséquent la formation de mousse est réduite même en concentration élevée



Domaine d'application

Pour le nettoyage intensif de sols carrelés résistant à l'alcalinité et à l'eau avec une surface lisse, rugueuse ou microporeuse, comme le carrelage en grès cérame ou de sécurité. Ne pas utiliser sur des revêtements en linoléum ou caoutchouc, ni sur des sols en pierre calcaire, comme le marbre et les pierres calcaires reconstituées.

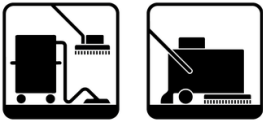
Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Les surfaces et objets attenants doivent être protégés.

Remise en état (lavage mécanisé) :

Selon le degré d'encrassement, 100–800 ml pour 8 L d'eau froide.

Répartir la solution sur le sol, laisser agir brièvement. Brosser. Aspirer la solution souillée, rincer abondamment à l'eau. Utiliser un antimousse en cas de formation de mousse excessive dans le réservoir d'eau sale. Consommation : 3,0–22,0 ml/m².



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon (UE) 2019/771 art. 2.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, tensioactifs anioniques 5–15 %, colorants, parfums.

pH produit concentré : env. 13

pH solution prête à l'emploi : env. 11

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, Danger, H315 Provoque une irritation cutanée, H318 Provoque de graves lésions des yeux, P280 Porter des gants de protection/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. Contient : Ethanolamine (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j250901	Carton de 6 flacons PCR de 1 L	84
j250905	Carton de 2 bidons de 5 L	56
j250972	Fût de 200 L	2