

Poly-Ex

Décapant surpuissant

- ▲ Décapant actif peu moussant
- ▲ Pour revêtements résistant à l'alcalinité
- ▲ Élimine les protections polymères, films de démoulage et d'entretien, ainsi que les salissures huileuses et grasses
- ▲ Fortement alcalin



Domaine d'application

Pour revêtements de sol résistant à l'eau et à l'alcalinité, comme PVC, granite, grès cérame. 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.

Décapage (élimination de polymères) :

1–3 L pour 8 L d'eau froide.

Répartir la solution sur le sol, laisser agir 10 minutes environ. Brosser. Aspirer la solution souillée. Rincer soigneusement à l'eau claire. Consommation : 27,8–68,2 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 1999/44/CE art. 1.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, savon < 5 %, alcalis, solvants hydrosolubles, parfums.

pH produit concentré : env. 13

pH solution prête à l'emploi : env. 12

Marquage

Marquage (produit concentré) : SHG05, SHG07, Danger. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. Contient : Ethanolamine / Trideceth 5-12 / Potassium Hydroxide (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j150305	Carton de 2 bidons de 5 L	56
j150372	Fût de 200 L	2