



# 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
- Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale



## 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)

Tensidactifs 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 concentre): SGH05, SGH07, Danger. H335 Peut imiter 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+P318 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les iertifies 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 150305 150372 Unité de conditionnement (UC)

Carton de 2 bidons de 5 L. Fút de 200 L 55

Nombre UC par palette

2

17.05.2023 Page 1 sur 1