

# Li-Ex-eco

## Décapant spécifique

- ▲ Décapant actif peu moussant
- ▲ Particulièrement adapté pour les revêtements souples sensibles à l'alcalinité
- ▲ Élimine les protections polymères, films de démoulage et d'entretien, ainsi que les salissures huileuses et grasses
- ▲ Exempt de butylglycol
- ▲ Certifié Écolabel autrichien
- ▲ Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale



### Domaine d'application

Pour revêtements de sol résistants à l'eau, sensibles ou résistants à l'alcalinité, comme PVC, linoléum, caoutchouc, pierre naturelle ou reconstituée.

### 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 10–15 minutes environ. Brosser. Aspirer la solution souillée. Rincer soigneusement à l'eau claire. Consommation : 27,8–68,2 ml/m<sup>2</sup>.



### 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 %, solvants hydrosolubles.  
pH produit concentré : env. 9,5

pH solution prête à l'emploi : env. 9

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH07, Attention: H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P305+P361+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.