

02 TRAITEMENTS ET ENTRETIEN DES SOLS

DECAPANT D.D.1002

CARACTERISTIQUES: Ce produit a été conçu avec des principes actifs à biodégradabilité élevée et sans phosphore

- Il enlève avec une remarquable efficacité les émulsions polymères et les cires;
- Indiqué pour tous les sols, même sur les plus délicats (linoléum, etc.);
- **NE PAS UTILISER SUR LE LIÈGE.**

DILUTIONS : Mélanger 1l de produit pour 10 l d'eau (dilution à 10%)
Pour enlever les couches tenaces et épaisses de cire durcies à force d'entretiens répétés à la cire en atomiseur, employer des solutions de décapant plus concentrées.

MODE D'EMPLOI :

- 1) Enlever la poussière et les déchets du sol;
- 2) Appliquer la solution de décapant sur le sol avec un balai à franges (attention: le sol mouillé peut être glissant !);
- 3) Laisser agir la solution au moins 5 minutes;
- 4) Utiliser une balayeuse mécanique munie d'un disque à décaper (pour enlever les cires près des plinthes, utiliser un balai mécanique à rotule de Cardan, muni de fibres abrasives);
- 5) Ramasser toute la solution de cire, de poussière et de décapant avec un balai à franges propre ou à l'aide d'un aspirateur à liquides;
- 6) Rincer le sol 2 fois à l'eau propre en enlevant tous les résidus;
- 7) Appliquer la cire sur le sol totalement sec..

NOTE : Peut être appliqué même avec une auto laveuse essoreuse :
Laisser agir la solution au moins 5 minutes;
Ramasser toute la solution avec l'auto laveuse essoreuse munie du disque approprié.

INSTRUCTIONS : Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires. Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se protéger les yeux et la peau.

Xi IRRITANT
En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
En cas d'ingestion contacter immédiatement un médecin et lui montrer le conteniteur ou l'étiquette. S' il faut, hospitalizer.

COMPOSITION : Contient des tensioactifs non-ioniques et anioniques, EDTA, des conservateurs (2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol), des parfums (Limonene) et des colorants.
Exempt de phosphore.

Biodégradabilité supérieure à 90%

EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL