

## 02 TRAITEMENTS ET ENTRETIEN DES SOLS

# DETERGENT CIRANT REPOLISSABLE L.A.R.1025

**CARACTERISTIQUES:** Ce produit a été conçu avec des principes actifs hautement biodégradables; il s'agit d'un détergent cirant à base de carnauba


- Très bonne résistance.
- Excellent degré de brillance
- Indiqué pour les sols en grés, en marbre, carreaux en marbre; il peut être utilisé même sur des sols résilients.

**DILUTIONS :** Utiliser une dilution de 5% à 20% (de 500 ml à 2 l dans 10 l d'eau); si nécessaire utiliser plus concentré.

**MODE D'EMPLOI :**

- 1) Enlever la poussière et les déchets du sol ;
- 2) Appliquer la solution à l'aide d'un système de lavage et d'un chariot muni d'une presse avec deux seaux, l'un pour la solution propre et l'autre pour la solution sale ;
- 3) Laisser sécher;
- 4) Cirer à l'aide d'un mop en laine ou d'une mono brosse munie de disques pour cirer ;
- 5) La surface doit être entretenue avec un balayage humide et en repolissant avec une mono brosse, et si nécessaire, avec une cire repolissable.

**Étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008:**

**Code(s) des mentions de danger:** **Attention**  Peut provoquer une allergie cutanée.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Code(s) des mentions additionnelles de danger:** non applicable.

**Mentions de mise en garde:** P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P501 - Éliminer le produit/réceptacle conformément à la réglementation en vigueur.

**Contient:** mélange de cire de carnauba naturel et esterificate de cires et de polymères styrène acrylique, 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo; 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

**UFI: 9WV2-V06Q-W00F-7F6V**

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels**