

Procur concentré

Nettoyant d'entretien concentré

- Dépose des substances d'entretien spécifiques parfaitement lustrables
- A Réduit l'adhérence des résidus de chewing-gums et des étiquettes autocollantes
- Séchage sans traces du film d'entretien
- Pas de formation de surcouches, car les substances d'entretien sont renouvelées durant le nettoyage
- ▲ Certifié selon DIN 18032
- △ Coefficient antidérapant entre 0,4 et 0,6 μ
- ▲ Sans marquage selon le règlement CLP





Domaine d'application

Pour revêtements de sol résistant à l'eau, durs ou souples, comme PVC, linoléum, caoutchouc, pierre naturelle ou reconstituée. Applicable également sur des revêtements de sol protégés. Particulièrement adapté dans les zones soumises à des exigences élevées en matière de sécurité antidérapante comme les salles de sport et les maisons de retraite.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. 1 dose = 25 ml.

Nettoyage courant (lavage manuel):

25 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,06 ml/m².

Nettoyage courant (lavage mécanisé) :

25 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,25 ml/m².

Microprotection:

25-50 ml pour 1 L d'eau froide.

Plonger la frange dans la solution de nettoyage, essorer et essuyer la surface. Consommation : 0,75 ml/m².

Lustrage

Un lustrage occasionnel (env. 1000 tr/min) permet de consolider le film de protection, d'éliminer les traces de passage et d'augmenter la résistance.









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 5–15 %, substances d'entretien, solvants hydrosolubles, stabilisants, colorants, parfums (Linalool). pH produit concentré : env. 4,5 pH solution prête à l'emploi : env. 7

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j300554	Carton de 240 unidoses de 25 ml	48
j300502	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j300505	Carton de 2 bidons de 5 L	56
j300572	Fût de 200 L	2

31.03.2022 Page 1 sur 1