

# Procur-Concentré



## Nettoyant d'entretien concentré antiglissant.

### PROPRIÉTÉS

- Dépose des substances d'entretien spécifiques parfaitement lustrables.
- 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  $\mu$ .
- 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/m<sup>2</sup>.
- **Nettoyage courant (lavage mécanisé)** : 25 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,25 ml/m<sup>2</sup>.
- **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/m<sup>2</sup>.
- **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 ET CONDITIONNEMENT

Flacon 1 litre

N° Produit : 93894

Carton de 6 flacons

Bidon de 5 litres

N° Produit : 98791

Carton de 2 bidons



**KIEHL**  
die saubere Lösung