

# Procur concentré

## Nettoyant d'entretien concentré

### Propriétés

Pouvoir nettoyant intensif. Dépose des substances d'entretien spécifiques, parfaitement lustrables, qui réduisent sensiblement l'adhérence des chewing-gums et autocollants ainsi que la formation de traces noires sur la surface. Peut être utilisé en nettoyage courant, car non filmogène. Sèche mat et sans traces. Antidérapant si le dosage est respecté. On obtient un coefficient antidérapant entre 0,4 et 0,6  $\mu$  conforme à la norme allemande DIN 18032 (confirmé par un organisme habilité indépendant). Le produit répond ainsi aux exigences requises pour les sols de gymnase. Il est par conséquent particulièrement adapté pour le nettoyage et l'entretien dans les salles de sport.

### Composition (selon 648/2004/CE)

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

### Domaine d'application

Utilisable sur tout revêtement de sol dur ou souple résistant à l'eau comme : PVC, linoléum, caoutchouc, polyoléfine, marbre, pierre reconstituée, résine epoxy ainsi que sur des protections. Particulièrement adapté dans les domaines où les exigences en sécurité antidérapante sont élevées, comme : gymnases, maisons de retraite, etc.

### Application

1 dose = 25 ml

#### Nettoyage courant (lavage manuel / mécanisé) :

1 dose pour 8 litres d'eau froide.  
Par un système de dosage KIEHL (par exemple Dosifill) 1:320.  
En cas de salissures légères, une demi-dose suffit.



#### Lustrage :

Un lustrage occasionnel (env. 1000 tr/min.) consolide la microprotection, élimine les traces de trafic et augmente la résistance.



#### Microprotection :

1 dose pour 1 litre d'eau froide.



**Entretien  
courant**

### Consommation par m<sup>2</sup>

Lavage manuel / mécanisé : 0,06-0,25 ml  
Microprotection : 0,75 ml

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

### Conditionnement

Carton de 240 sachets de 25 ml  
Carton de 6 flacons doseurs de 1 litre  
Carton de 2 bidons de 5 litres

Réf. j 30 05 54  
Réf. j 30 05 02  
Réf. j 30 05 05

