

# Ambital-eco concentré

## Nettoyant d'entretien Éco

- ▶ Assure un entretien de haute qualité du sol
- ▶ Préserve le brillant naturel de la surface
- ▶ Fort pouvoir mouillant, donc aussi efficace sur les surfaces hydrophobes
- ▶ Séchage sans traces du film d'entretien
- ▶ Très robuste, antalisssures, résistant à l'essuyage et antidérapant
- ▶ Certifié selon DIN 18032
- ▶ Coefficient antidérapant entre 0,4 et 0,6 µ
- ▶ Certifié Ecolabel européen
- ▶ Sans marquage selon le règlement CLP
- ▶ Pas de formation de surcouches, car les substances d'entretien sont renouvelées durant le nettoyage
- ▶ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**



DIN 18032

### 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.

#### Encrassement normal

##### 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>.

En cas **d'encrassement léger**, la moitié du dosage suffit.

#### 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. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.

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

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, substances d'entretien, solvants hydrosolubles, colorant alimentaire, parfums, conservateurs (Phenoxyethanol). pH produit concentré : env. 7,5 pH solution prête à l'emploi : env. 7,5

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j300802	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j300808	Carton de 3 flacons de 2 L	130
j300805	Carton de 2 bidons de 5 L	56