



# Ambital-eco concentré balance

## Nettoyant d'entretien Éco exempt de parfums et de colorants

- Assure un entretien de haute qualité du sol
- Préserve le brillant naturel de la surface
- Séchage sans traces du film d'entretien
- Très robuste, antisalissures, résistant à l'essuyage et antidérapant
- Certifié selon DIN 18032
- Coefficient antidérapant entre 0,4 et 0,6 µ
- Certifié Écolabels européen et nordique (Nordic Swan)
- 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











### **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/m². 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/m².

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

j300910

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, conservateurs (Phenoxyethanol). pH produit concentré : env. 7.5 pH solution prête à l'emploi : env. 7,5

Référence Unité de conditionnement (UC) Carton de 6 flacons doseurs de 1 L i300902

Bidon de 10 L

Nombre UC par palette

84

02.11.2023 Page 1 sur 1