

# Klaronet concentré

## Nettoyant d'entretien

- ▲ Élimine les salissures et laisse un film d'entretien brillant, résistant, antidérapant et sans traces
- ▲ Pas de formation de surcouches, car les substances d'entretien sont renouvelées durant le nettoyage
- ▲ Préserve le brillant naturel de la surface
- ▲ Parfum agréable pendant l'utilisation
- ▲ Exempt de savons et cires



### 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.

### 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 : 0,25 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>.

#### 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 (Limonene, Linalool, Lillial), conservateurs (Sodium Pyrithione, Benzisothiazolinone).

pH produit concentré : env. 4,5

pH solution prête à l'emploi : env. 7

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH07, Attention. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Référence

j300402

Unité de conditionnement (UC)

Carton de 6 flacons doseurs de 1 L

Nombre UC par palette

84