

Clarida-eco Care

Nettoyant d'entretien Éco

- ▲ Préserve le brillant naturel de la surface
- ▲ Séchage sans traces du film d'entretien
- ▲ Très robuste, antialissures, résistant à l'essuyage et antidérapant
- ▲ Certifié selon DIN 18032
- ▲ Coefficient antidérapant entre 0,4 et 0,6 μ
- ▲ Certifié Écolabel 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.

Encrassement normal

Nettoyage courant (lavage manuel) :

20 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,1 ml/m².

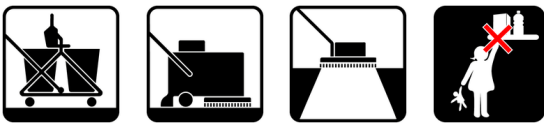
Nettoyage courant (lavage mécanisé) :

20 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,2 ml/m².

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.

En cas d'**encrassement léger**, la moitié du dosage suffit. Le flacon peut être rempli à partir du bidon.



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. 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. 8 pH solution prête à l'emploi : env. 7,5

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j301001	Carton de 6 flacons PCR de 1 L	84
j301005	Carton de 2 bidons PCR de 5 L	56
j301072	Fût de 200 L	2