

# Rivamat

## Nettoyant spécifique exempt de tensioactifs

- ▶ Nettoyant spécifique universel exempt de tensioactifs
- ▶ Dissolution spontanée des salissures industrielles, huiles et graisses
- ▶ Pouvoir nettoyant exceptionnel
- ▶ Particulièrement adapté pour le nettoyage mécanisé
- ▶ Optimal pour les autolaveuses robots
- ▶ Exempt d'enzymes, de phosphates et de tensioactifs
- ▶ Réencrassement des revêtements textiles significativement réduit
- ▶ Certifié Écolabels européen et autrichien



### Domaine d'application

Pour surfaces résistant à l'eau et à l'alcalinité. Particulièrement adapté pour les revêtements de sol microporeux et moquettes en fibres synthétiques. Ne pas utiliser sur des revêtements en linoléum ou caoutchouc, ni sur des sols en pierre calcaire, comme le marbre et les pierres calcaires reconstituées.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Les surfaces et objets attenants doivent être protégés.

#### Engrassement normal

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

100 ml pour 10 L d'eau froide. Consommation : 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

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

80 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Engrassement important

##### Nettoyage intensif (lavage mécanisé) :

1 L pour 10 L d'eau froide. Consommation : 10,9 ml/m<sup>2</sup>.

#### Injection-extraction :

100–1000 ml pour 10 L d'eau froide. Consommation : 5,0–45,5 ml/m<sup>2</sup>.

#### Méthode disque textile :

100–1000 ml pour 10 L d'eau froide. Consommation : 0,3–2,7 ml/m<sup>2</sup>.



### 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. L'emballage est recyclable.

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

Alcalis, séquestrants.

pH produit concentré : env. 13,5

pH solution prête à l'emploi : env. 12,5

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, Danger. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Contient : Sodium Hydroxide (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j100601	Carton de 6 flacons PCR de 1 L	84
j100610	Bidon de 10 L	60
j100672	Fût de 200 L	2