

# Rivas

## Nettoyant intensif exempt de tensioactifs

- ▲ Exempt d'acides, d'enzymes, de phosphates et de tensioactifs
- ▲ Pouvoir nettoyant élevé
- ▲ Sèche rapidement
- ▲ Les surfaces nettoyées peuvent être rapidement utilisées
- ▲ Sans marquage selon le règlement CLP



### Domaine d'application

Pour les surfaces et objets résistant à l'eau. Applicable également sur les revêtements de sol textiles. Particulièrement adapté pour les revêtements en pierre microporeux ou imprégnés.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible.

#### Encrassement normal

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

10–80 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,8 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

10–40 ml pour 4 L d'eau froide. Consommation : 0,8 ml/m<sup>2</sup>.

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

10–160 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Méthode disque textile :

10–160 ml pour 10 L d'eau froide. Consommation : 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

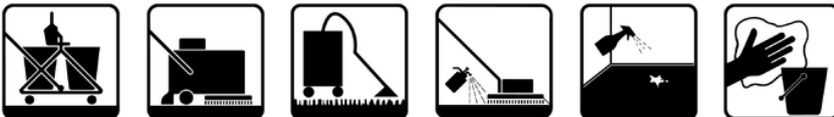
##### Injection-extraction :

10–160 ml pour 10 L d'eau froide. Consommation : 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Encrassement important

##### Élimination des taches :

Diluer le produit à 1:1 avec de l'eau froide. Consommation : 10,0 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)

Sels inorganiques, conservateurs (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).  
pH produit concentré : env. 9

pH solution prête à l'emploi : env. 7,5

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j252401	Carton de 6 bouteilles de 1 L	84
j252410	Bidon de 10 L	60
j252472	Fût de 200 L	2