

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/m².

Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

10–40 ml pour 4 L d'eau froide. Consommation : 0,8 ml/m².

Nettoyage courant (lavage mécanisé) :

10–160 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 1,0 ml/m².

Méthode disque textile :

10–160 ml pour 10 L d'eau froide. Consommation : 1,0 ml/m².

Injection-extraction :

10–160 ml pour 10 L d'eau froide. Consommation : 1,0 ml/m².

Encrassement important

Élimination des taches :

Diluer le produit à 1:1 avec de l'eau froide. Consommation : 10,0 ml/m².



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 flacons PCR de 1 L	84
j252410	Bidon de 10 L	60