

Carp-Extracta

Nettoyant injection-extraction

Propriétés

Contient des tensioactifs très actifs et peu moussants permettant un nettoyage en profondeur des fibres du revêtement. Les salissures sont rapidement dissoutes et éliminées par injection-extraction. L'humidité résiduelle forme des agglomérats de polymères qui pourront être aspirés à l'état sec (effet antisalissure).
Le nettoyage avec Carp-Extracta permet également d'éliminer les acariens et les odeurs désagréables.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, phosphates < 5 %, solvants hydrosolubles, dispersions polymères, parfums (limonène), conservateurs (méthyl-/méthylchloroisothiazolinone).
pH produit concentré : env. 8,5 pH solution prête à l'emploi : env. 7,5

Domaine d'application

Pour tout revêtement de sol textile et tissu d'ameublement insensible à l'humidité aux couleurs résistantes.

Application

Au préalable, aspirer soigneusement le revêtement.

Injection-Extraction :

Selon le degré de salissure : 0,5-1 litre pour 8 litres d'eau froide.

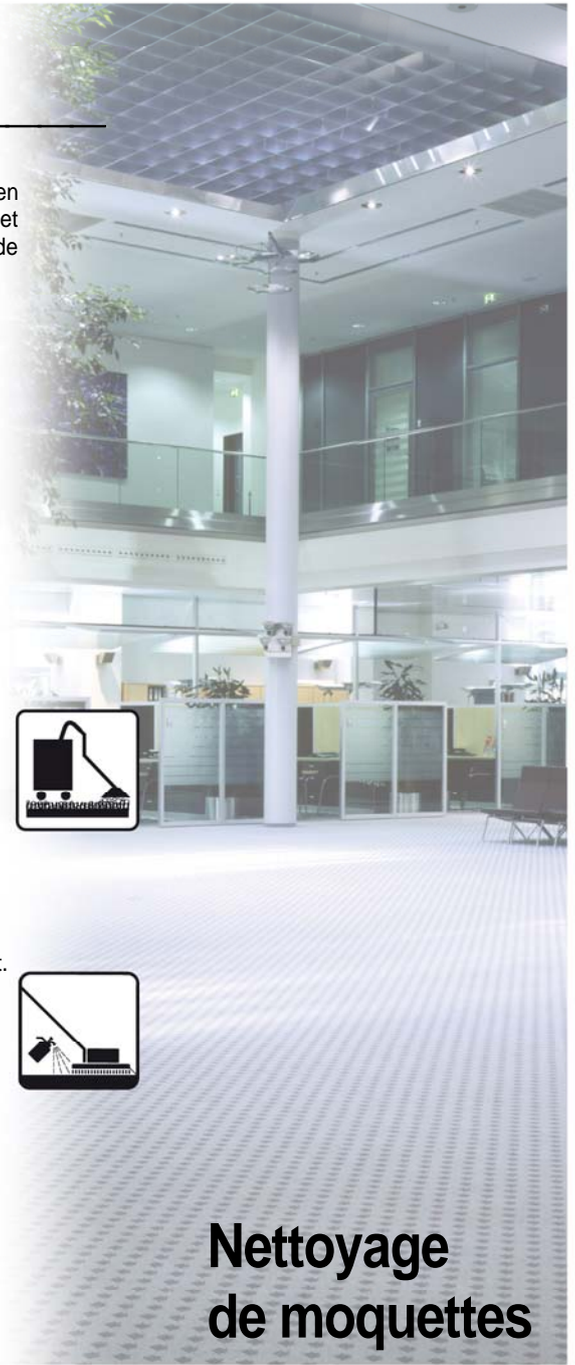
Verser la solution dans le réservoir de la machine. Vaporiser les taches avec l'injecteur de la machine. Passer le sabot d'extraction sur le revêtement en bandes parallèles se chevauchant. Ne pas marcher sur le revêtement jusqu'à séchage complet.
Aspirer ou aspiro-brosser le revêtement sec dans le cadre du nettoyage courant.

Méthode spray textile :

Selon le degré de salissure : 100-150 ml pour 1 litre d'eau froide.

Verser la solution dans un vaporisateur. Vaporiser la solution sur le disque textile, le fixer sur le plateau de la monobrosse. Vaporiser légèrement sur env. 1 m² de revêtement. Monobrosser en mouvements circulaires. Retourner ou remplacer le disque textile dès qu'il commence à saturer.

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit.



Nettoyage de moquettes

20.11.2012 06.08.2013

Consommation par m²

Injection-extraction : 100 ml

Méthode spray textile : 5 ml

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Conditionnement

Bidon de 10 litres

Fût de 200 litres

Réf. j 60 02 10

Réf. j 60 02 72

Protéger du gel !

