

# Carp-Extracta

## Nettoyant injection-extraction

- ▲ Nettoyage en profondeur de la moquette
- ▲ Dissolution rapide des salissures
- ▲ Formation d'agglomérats de polymères et salissures pouvant être aspirés
- ▲ Les agglomérats ne collent pas aux fibres de la moquette (effet antisalissure)
- ▲ Élimination des acariens et des odeurs désagréables
- ▲ Également utilisable en méthode spray textile



### Domaine d'application

Pour revêtements de sol textiles et tissus d'ameublement insensibles à l'humidité aux couleurs résistantes.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Aspirer soigneusement le revêtement au préalable.

### Injection-extraction :

Selon le degré d'encrassement, 0,5–1 L pour 8 L d'eau froide.

Verser la solution de nettoyage dans le réservoir d'eau propre. Vaporiser au préalable sur les taches à l'aide de la lance. Passer la lance sur le revêtement en bandes parallèles se chevauchant. Redresser les fibres et attendre le séchage complet avant de marcher sur la surface traitée. Consommation : 100,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Méthode disque textile :

Selon le degré d'encrassement, 100–150 ml pour 1 L d'eau froide.

Verser la solution de nettoyage dans un vaporisateur. Vaporiser la solution sur le disque textile et le placer sous la monobrosse. Vaporiser légèrement sur environ 1 m<sup>2</sup> de revêtement et nettoyer en mouvements circulaires. Retourner ou remplacer le disque textile dès qu'il commence à saturer. Consommation : 5,0 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. Protéger du gel.

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

Tensioactifs non ioniques < 5 %, phosphates < 5 %, dispersions de polymères, solvants hydrosolubles, parfums (Limonene), conservateurs (Sodium Pyrithione, Benzisothiazolinone).

pH produit concentré : env. 8,5

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

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j600205	Carton de 2 bidons de 5 L	56
j600210	Bidon de 10 L	60
j600272	Fût de 200 L	2