

# Carp-Extracta

## Nettoyant injection-extraction

### Propriétés

Contient des tensioactifs très actifs et peu moussant 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). Agit contre les acariens et la formation d'odeurs désagréables.

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

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

### Domaine d'application

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

### Application

Aspirer soigneusement le revêtement.

#### Injection-Extraction :

Selon le degré de salissures : 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 salissures : 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 parcimonieusement sur env. 1 m<sup>2</sup> 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

### Consommation par m<sup>2</sup>

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 !**

