

Carp-Extracta

Płyn do ekstrakcyjnego prania dywanów

- ▲ Gruntowne pranie włókien dywanu
- ▲ Szybkie rozpuszczanie zabrudzeń
- ▲ Tworzenie aglomeratów nadających się do odessania z polimeru i zabrudzeń
- ▲ Aglomeraty nie przyklejają się do włókna dywanowego (efekt Anti-Soil)
- ▲ Usuwanie roztoczy i nieprzyjemnych zapachów
- ▲ Możliwość stosowania również metodą padu tekstylnego



Obszar zastosowania

Można stosować na tekstylnych wykładzinach podłogowych i obiciach o trwałych kolorach i odpornych na wilgoć.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Najpierw dokładnie odkurzyć wykładzinę dywanową.

Ekstrakcja:

W zależności od zanieczyszczenia 0,5–1 L do 8 L zimnej wody.

Wlać roztwór roboczy do zbiornika na świeżą wodę. Spryskać wstępnie plamy za pomocą lancy. Przeciągać lancę nad wykładziną dywanową równoległymi, zachodzącymi na siebie torami. Podnieść runo i nie wchodzić na dywan aż do całkowitego wyschnięcia. Zużycie: 100,0 ml/m².

Metoda padu tekstylnego:

W zależności od zanieczyszczenia 100–150 ml do 1 L zimnej wody.

Wlać roztwór roboczy do butelki ze spryskiwaczem. Spryskać tekstylny pad roztworem roboczym i podłożyć go pod maszynę jednotarczową. Ok. 1 m² powierzchni wykładziny dywanowej spryskać delikatnie i wyczyścić, wykonując okrężne ruchy. Zabrudzony tekstylny pad obrócić lub wymienić. Zużycie: 5,0 ml/m².



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Chronić przed mrozem.

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, fosforany < 5%, dyspersja polimerowa, środki rozpuszczalne w wodzie, aromaty (Limonene), środki konserwujące (Sodium Pyrithione, Benzisothiazolinone).
wartość pH (koncentratu) : ok. 8,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j600205	2/5 L kanistry (karton)	56
j600210	10 L kanister	60
j600272	200 L beczka	2