

Carp-Extracta

Sproei-extractiereiniger

Eigenschappen

Carp-Extracta bevat intensief werkende, schuimgeremde tensiden, die een diepte reiniging van het tapijt waarborgen. Het vuil wordt snel opgelost en door het extractie-proces verwijderd. Het in het tapijt achterblijvende restvocht vormt polymeer-agglomeraten, die in droge toestand opzuigbaar zijn (anti-vuileffect). Door de reiniging met Carp-Extracta worden ook huisstofmijt en storende geuren verwijderd.

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische tensiden < 5%, fosfaten < 5%, wateroplosbaar oplosmiddel, polymeerdispersies, geurstof (limonene), conserveringsmiddelen (methyl-/methylchlorisothiazolinone).
pH-waarde in concentraat ca. 8,5 pH-waarde in gebruikoplossing ca. 7,5

Toepassingsgebied

Alle kleurechte en vochtbestendige textiele vloerbedekkingen en bekledingen.

Gebruik

Vloerbedekking eerst zeer goed zuigen.

Sproei-extractiemethode:

Naar gelang de vervuiling 0,5-1 liter op 8 ltr. koud water.

Reinigingsoplossing in de schoonwater tank doen, vlekken met het mondstuk voorsprayen. Het mondstuk in parallel, elkaar overlappende banen over het tapijt trekken. De gereinigde, nog vochtige pool ophalen en niet meer betreden voor deze geheel droog is. Het goed gedroogde tapijt in het kader van de onderhoudsschoonmaak goed stofzuigen cq borstelzuigen.

Bonnet-padmethode:

Naar gelang de vervuiling 100-150 ml op 1 ltr. koud water.

Sprayflacon vullen met reinigungsoplossing. Bonnet-pad met reinigungsoplossing insprayen en onder de eenschijfsmachine leggen, ca. 1 m² tapijt zuinig insprayen en met draaiende bewegingen bewerken. Vervuilde Bonnet-pads omdraaien c.q. uitwisselen.

Wij zijn niet aansprakelijk bij eventuele schade ontstaan door onjuist gebruik van dit middel.



Tapijtreiniging

Verbruik per m²

Sproei-extractiemethode: 100 ml

Bonnet-padmethode: 5 ml

Niet voor consumenten gebruik volgens richtlijn 1999/44/EG Art. 1!

Verpakking

1 x 10 Liter

1 x 200 Liter

Art.-Nr. j 60 02 10

Art.-Nr. j 60 02 72

Tegen vorst beschermen!

