



tapi-wash

ekstrakcijsko čistilo

1. Splošno

Malo peneče, dobro omakalno čistilno sredstvo. Raztaplja in emulgira vse vrste nečistoč. Zavira nastajanje pen pri čiščenju preprog katere so bili čiščeni s šamponom. V velikih primerih se ga uporablja kot protipenilno sredstvo. Pri uporabi izdelka protipenilna snov pogosto ni več potrebna. V koncentrirani obliki je primerno za mokro odstranjevanje madežev kot detaširno sredstvo (metoda spiranja madežev).

2. Področja uporabe

Uporabljamo ga za čiščenje vseh vodoodpornih preprog in oblazinjenega pohištva, izdelanega iz volne in sintetičnih vlaken.

3. Doziranje

Na 10 litrov mlačne vode dodamo 1 - 4 dl čistila (1 - 4%).

Močnejša onesnaženja obrizgamo z raztopino koncentracije od 10-20% (1 - 2 litra čistila na 10 litrov vode).

4. Navodila za čiščenje

Preproge in oblazinjenje pred pričetkom ekstrakcije temeljito očistimo mehanskih nečistoč (posesamo) in odstranimo vse večje madeže. Pri odstranjevanju močno umazanih površin izvedemo pršenje raztopine ob izklopljenem sesalnem motorju ekstrakcijskega aparata oziroma raztopino napršimo z ročno pršilko. Pustimo učinkovati 15min. Nato pričnemo z ekstrahiranjem. Topla voda poveča učinek čiščenja. Talne obloge še v vlažnem stanju uredimo s krtačo.

5. Poraba

1 liter koncentrata za 30 - 50 m² (odvisno od umazanosti in vrste preprog).

6. Posebna opozorila

Pred čiščenjem preverimo, na nevpadljivem mestu, barvno obstojnost preprog in oblazinjenega pohištva. Pri čiščenju volne temperatura vode ne sme preseči 40⁰ C. Pri povečanem doziranju opravimo naknadno spiranje s čisto vodo. Pozor: pri čiščenju preprog in oblazinjenega pohištva katerih podloga je narejene iz vlaken jute pred skrčenje in razbarvanjem. Noge pohištva podložimo s plastiko oziroma z aluminijasto folijo, da preprečimo nastanek madežev rje oziroma razbarvanja lesne površine na talni površini.

Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka, proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

Za profesionalno uporabo.

7. Tehnični podatki

Rok trajanja:

minimalno 2 leti

pH vrednost:

koncentrat: 8,5 / 1% raztopina: 7,5

Vsebovane snovi:

tenzidi, dišave, konzervansi, voda

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID