



## **tapi-wash**

**ekstrakcijsko čistilo**

### **1. Splošno**

Malo penече, 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. Sredstvo je biološko razgradljivo. V koncentrirani obliki je primerno za mokro odstranjevanje madežev kot detaširno sredstvo (metoda spiranja madežev).

### **2. Področja uporabe**

Uporabljamo ga za čiščenje vseh na vodo obstojnih preprog in oblazinjen iz sintetike in volne.

### **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 zamazanih površin izvedemo pršenje raztopine ob izklopljenem sesalnem motorju ekstrakcijskega aparata, oziramo raztopino napršimo s pripravo za ročno pršilko. 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 m<sup>2</sup> (odvisno od zamazanosti in vrste preprog).

### **6. Posebna opozorila**

Pred čiščenjem preverimo, na nevpadljivem mestu, barvno obstojnost preprog in oblazinjen. Pri čiščenju volne temperatura vode ne sme preseči 40<sup>0</sup> 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.

### **7. Tehnični podatki**

Rok trajanja:	minimalno 2 leti
Skladiščenje:	-----
pH vrednost:	koncentrat: 8,6 / 1% raztopina: 7,4
Vsebovane snovi:	tenzidi, dišave, konzervansi, voda
Razgradnja tenzidov:	preko 90%

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID