



puracid

1. Splošno

Tekoče čistilo za učinkovito odstranjevanje trdovratnih apnenčastih oblog in ostankov kalijevega mila. Dobro čisti tudi ostale nečistoče in maščobe. Ne povzroča korozivnih par. Pralne surovine so biološko razgradljive. S Puracidom očiščene površine in predmeti so higiensko čiste.

2. Področja uporabe

Čistilo je namenjeno za čiščenje vseh vrst sanitarij kot so: pokriti in odprti bazeni, kopalnice, toaletni prostori, velike kuhinje, kamnite ploščice, armature, sanitarni porcelan, plastični plavalni bazeni, kromirane površine, nerjavno jeklo ipd.

3. Doziranje

Tanjše obloge in manjša onesnaženja: na 10 litrov vode dodamo 1 - 5 dl čistila (1-5%)

Debelejše obloge apnenca in večja onesnaženja: na 10 litrov vode dodamo 0,5 - 1 litra čistila (5-10%)

4. Navodila za čiščenje

Pred pričetkom čiščenja temeljito omočimo vse kislinsko neodporne fuge z vodo. Na površino nato nanesemo čistilo s krpo, gobo ali pršenjem. Trdovratne zaskorjenosti odstranimo s čistilnim abrazivnim filcem. Po končanem čiščenju površino speremo s čisto vodo. Stene čistimo od spodaj navzgor, da preprečimo nastanek sledov polzenja čistila. Čistilo je primerno za ročno in strojno čiščenje.

5. Poraba

10 litrov raztopine za 40 - 120 m².

6. Posebna opozorila

Pri nanosu čistila s pršenjem je potrebno uporabiti zaščito za dihala. Ob daljšem delu in občutljivi koži priporočamo pri delu uporabo zaščitnih rokavic. Sredstvo ni primerno za čiščenje apnenčastih kamenin (škrilavci, travertin, marmor) in umetnega kamena (teraco),. Emajl in glazirane ploščice pred uporabo preverimo na kislinsko obstojnost. Za čiščenje emajla (kopalna kad) 1-3 dl na 10 litrov vode (1-3%). Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka proizvajalec ne prevzema odgovornosti. Proizvod je jedek. Brezpogojno upoštevati opozorila na embalaži.

7. Tehnični podatki

Rok trajanja:	minimalno 2 leti
Skladiščenje:	-----
pH vrednost:	koncentrat: 0,6 / 1% raztopina: 1,9
Vsebovane snovi:	anorganska (fosforna) kislina, neionski tenzidi, dišave, voda
Razgradnja tenzidov:	preko 90%

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID