

Sanikal

Hygiëne in sanitaire ruimten

Eigenschappen

Zuur- en chloorvrije sanitairreiniger voor het gebruik op alle oppervlakken in het sanitair. Lost de dagelijkse aanslag van kalk en kalkzeep op evenals olieachtige en vette verontreinigingen. Met Sanikal behandelde oppervlakken zijn water- en vuilafstotend. Bij gebruik fris en langdurend ruikend. Sanikal voldoet aan de reinigingsvoorschriften van armatuurfabrikanten.

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Anionische tensiden < 5%, niet-ionische tensiden < 5%, wateroplosbaar oplosmiddel, complexvormers, verzorgende bestanddelen, toevoegingen, kleurstoffen, geurstoffen.
pH- waarde in concentraat ca. 9 pH-waarde in gebruiksooplossing ca. 7

Toepassingsgebied

Alle waterbestendige oppervlakken en voorwerpen in sanitaire ruimten, zoals armaturen, wasbakken, bad- en douchebakken, toiletpotten met deksel, scheidingswanden, spiegels, tegels enz. van email, keramiek, glas, aluminium, messing, chroom, edelstaal, kunststof en lak.

Kalkhoudende oppervlakken zoals marmer kunnen door het gebruik mat worden.

Gebruik

Oppervlaktereiniging / moppen:

Product puur op natte doek of niet schurende spons aanbrengen, oppervlak bewerken en met water naspoelen of met een natte doek afnemen. Bij wc-pot de reiniger puur onder de rand spuiten en met wc-borstel bewerken, na korte inwerktijd naspoelen met water.



Of

1-2 spuitjes in 4-8 liter koud water doen.

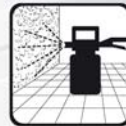
Oppervlak met reinigungsoplossing bevochtigen en met spons, doek of mop bewerken, aansluitend met schoon water naspoelen of met een doek afnemen.



Schuimreiniging:

Sanikal puur in de flacon doen. Naar gelang vervuiling schuimpistool instellen op 1:4 of op 1:10. Oppervlak inschuimen.

Na ca. 10 min. met schoon water afspoelen.



Sanitair- reiniging

Verbruik per m²

Oppervlaktereiniging / moppen: 1-5 ml

Schuimreiniging: 5-10 ml

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

Verpakking

6 x 1 ltr fles in een doos
10 ltr can

Art.-Nr. j 40 02 01
Art.-Nr. j 40 02 10

