

Clarida Sani

Sanitairreiniger

Eigenschappen

Sanitairreiniger op zuurbasis. Verwijdert kalkresten, ketelsteen, urinesteen en zeepresten.

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische tensiden < 5%, anorganische zuren, organische zuren, verzorgende bestanddelen, kleurstoffen, geurstoffen (limonene, hexyl cinnamal).

pH-waarde in concentraat ca. 1 pH-waarde in gebruiksklare oplossing ca. 4

Toepassingsgebied

Te gebruiken op zuur- en waterbestendige oppervlakken en voorwerpen in het sanitairbereik zoals keramische wand- en vloertegels, wasbakken, wc-potten, urinoirs van keramiek, porselein of rvs. Zuurgevoelige oppervlakken, zoals b.v. beschadigde chroomlagen op armaturen, messing, eloxaal, polyamide, en zuurgevoelige natuur- en kunststeen kunnen door zuurbevattende producten aangetast worden.

Gebruik

Voor de eerste reiniging een materiaalbestendigheidstest uitvoeren op een onopvallende plaats.

Oppervlaktereiniging / moppen:

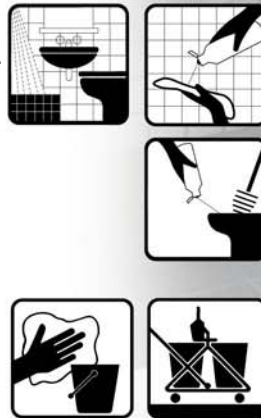
Product puur op natte doek of op niet schurende spons opbrengen. Oppervlak bewerken en met water naspoelen of namoppen. Bij wc-pot, reiniger puur onder de rand spuiten, met wc-borstel bewerken en na korte inwerktijd spoelen.

Of

tot 20 ml in 4 liter koud water doen.

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

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



Sanitair- reiniging

Verbruik per m²

Oppervlaktereiniging/moppen: 1–5 ml

GHS 07, Waarschuwing (in concentraat);
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. P280 Beschermende oogbescherming dragen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
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 69 01 01
Art.-Nr. j 69 01 10

