

SANET BR 75



Zwembad- en sanitairreiniger

- Grondige reiniger ■ Geconcentreerd ■ Viskeus

Productprofiel

- SANET BR 75 lost kalk en kalkzeep op alsook, urinekristallen, verkorst vuil, roest en cementsluiers.
- SANET BR 75 veroorzaakt geen corrosie van onbeschadigde verchromde oppervlakken.
- SANET BR 75 is zeer effectief en met veelzijdig gebruik.
- SANET BR75 is tijdbesparend en heeft goede toepassings eigenschappen.

Toepassingsgebied

- SANET BR 75 is geschikt voor alle publieke en private zwembaden, toiletten (urinoirs), douche- en badkamers. De kleur van slecht gechromeerde onderdelen zou kunnen verbleken. Niet gebruiken op niet-zuurbestendige materialen zoals marmer, koper, aluminium, nylon (polyamide), enz. Poreuze materialen, zoals voegen, overvloedig nat maken met veel water. Er wordt aanbevolen, vóór het aanbrengen, de materiaalverdraagzaamheid te testen op een onopvallende plaats.

Gebruik en dosering



Doseren volgens gebruik en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.

10 mL / L- conc.
10-200 mL / L
10 mL / L- conc.



Reiniging van zwembad: Bijzonder geschikt voor de reiniging van zwembaden.



Onderhoud: Geschikt voor gebruik in schrobzuigautomaten.



Schuimtoepassing. Geschikt voor schuimachines. Naspoeien met water.



Ontkalking: Onverdund gebruiken. De oplossing enkele minuten laten inwerken. Overvloedig spoelen met zuiver water.



Ontkalken, hardnekkig vuil, toiletreiniging: Tegelveogen nat maken voor u het product onverdund gebruikt.

Ingrediëntenlijst

<5% anionogene oppervlakactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakactieve stoffen, parfums

Duurzame ontwikkeling en productie



Productveiligheid, opslag en milieuvorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Voor nadere informatie, zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

Milieu: Uitsluitend lege verpakkingen verwijderen met geselecteerd afval.

Verpakking

Artikelnr. 712920 10 x 1 L
Artikelnr. 404792 1 x 10 L

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

