

SANET BR 75



Valiklis baseinams ir sanitarinėms patalpoms

- Gilaus poveikio valiklis
- Koncentruotas
- Tąsios konsistencijos

Produkto aprašymas

- Savaimė veikiantis SANET BR 75 šalina kalkių, muilo, šlapimo nuosėdas, nuoviras, rūdis ir cemento likučius.
- SANET BR 75 neleidžia korozijai atsirasti ant pažeistų chromo paviršių.
- SANET BR 75 yra labai veiksminga ir daugiafunkcė priemonė.
- SANET BR 75 pasižymi greitu veikimu ir puikiomis savybėmis.

Paskirtis

- SANET BR 75 tinka visiems viešiesiems ir privatiems baseinams, tualetams (pisuarams), dušo kabinoms ir vonios kambariams valyti. Jei naudosite ant chromuotų paviršių, kurių būklė yra prasta, gali pasikeisti jų spalva (įvykti pasyvacija). Nenaudokite valyti rūgštims jautrių paviršių, pavyzdžiui, marmuro, vario, aliuminio, nailono (poliamido) ir t. t. Jei valote sugeriančius paviršius, pavyzdžiui, sujungimus, juos gerai sudrėkinkite vandeniu. Prieš užpilant valiklio, rekomenduojama patikrinti, ar jis nepakenks konkrečiam paviršiui (užpilkite truputį valiklio mažiau į akis krintančioje vietoje).

Naudojimas ir dozavimas



Kiekis priklauso nuo valomos vietos ir nešvarumų kiekio. Vadovaukitės nurodymais.

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



Baseino valymas:
Puikiai tinka valyti plaukiojimo baseinus.



Priežiūra:
galima naudoti grindųplautuvuose.



Putų užtepimas:
Galima naudoti šalinti kalkes iš putų mašinų. Nuplaukite vandeniu.

10 mL / L - conc.



Kalkių šalinimas:
Neskieskite. Palikite kelioms minutėms. Nuskalaukite.



Nukalkinimas, nešvarumų valymas: Prieš naudodamiesiems produktą, tarpus tarp plytelių sudrėkinkite.

Sudėtis

Sudedamųjų dalių sąrašą žr. saugos duomenų lapę

Tviri plėtra ir gamyba



Produkto sauga, laikymas ir aplinkosauga

Sauga: Tik profesionaliems naudotojams. Daugiau informacijos ieškokite saugos duomenų lapę.

Laikymas: Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje.

Aplinkosauga: Galima išmesti tik visiškai tuščią pakuotę.

Prekiniai vienetai

Užsakymo Nr. 712920 10 x 1 L
Užsakymo Nr. 712922 2 x 5 L

Jūsų patikimas partneris

pH reikšmė

