

SANET BR 75



Uima-altaiden ja saniteettitilojen puhdistusaine

- Syväpuhdistava vaikutus
- Konsentroitunut
- Viskoosinen koostumus

Tuoteprofiili

- SANET BR 75 on itsevaikutteinen tuote, joka irrottaa kalkkia ja kalkkisaippuaa, virtsajäämiä, kattilakiveä, ruostetta ja sementin jäämiä.
- SANET BR 75 ei aiheuta korroosiota ehjillä kromipinnoilla.
- SANET BR 75 on erittäin tehokas ja monikäyttöinen tuote.
- SANET BR 75 on aikaa säästävää ja tehokas puhdistusaine.

Käyttökohde

- SANET BR 75 soveltuu kaikkien julkisten ja yksityisten uima-altaiden, WC-tilojen (pisoaarien), suihkujen ja kylpyhuoneiden puhdistukseen. Jos käytetään huonokuntoisille kromatuille pinnoille, muutoksia värissä (passivointi) saattaa ilmetä. Älä käytä hapoille herkille materiaaleille, kuten marmorille, kuparille, alumiinille, nailonille (polyamidi) jne. Käytä imukykyisten materiaalien, kuten tiivisteiden, yhteydessä kostutukseen paljon vettä. On suositeltavaa testata materiaalin yhteensopivuus ennen käyttöä huomaamattomassa kohdassa.

Käyttö ja annostelu



Annostelu käyttötavan ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.

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



Altaan puhdistus:
Sopii erityisesti uima-altaiden puhdistukseen.



Ylläpitopuhdistus:
moppaa lattia märällä tai kostealla.



Vaahdon levittäminen:
Voidaan käyttää vaahdokoneissa. Huuhdeltava vedellä.

10 mL / L- conc.



Kalkinpoisto: älä laimenna. Anna vaikuttaa muutama minuutti. Huuhtele huolellisesti puhtaalla vedellä.



Kalkinpoisto, pinttynyt lika, WC pesu: Kostuta laattasaumat ennen laimentamattoman tuotteen käyttöä.

Koostumus

Aineosaluettelo on käyttöturvallisuustiedotteessa

Kestävää kehitystä ja tuotantoa



Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

Turvallisuus: Vain ammattikäyttöön. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteessa.

Varastointi: Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa.

Ympäristö: Pakkauksen saa toimittaa jätekeräykseen vain täysin tyhjennettynä.

Pakkaukset

Tilausno. 712920 10 x 1 L
Tilausno. 712922 2 x 5 L

Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo

