



PRODUKT DATABLAD

Sanitetsrengøring - Vedligeholdelsesrens

Wetrok Reocid

Skånsomt rengøringsmiddel til sanitet med duft - forhindrer opbygning af kalkaflejringer ved lav til middel vandhårdhed





Wetrok Reocid



pH-værdi (koncentrat): 4.5–5.5

Vigtige indholdsstoffer:

Tensider, Opløsningsmiddel, Syre, Duftstoffer, Konserveringsmiddel, Farvestof

Doseringsanbefaling:



Daglig rengøring

0,1 l–0,2 l/10 l



Mellemrengøring

0,4 l–0,5 l/10 l



manuel skumning (skumflaske)

2 l/10 l

METHODS
finder



ANVENDELSE

- det blide rengøringsmiddel til sanitet med kraftig duft
- til daglig rengøring af afvaskelige og syrebestandige overflader og udrustning (sanitetsporcelæn, armaturer, keramikfliser, badeværelser, bruserum, vaskerum og toiletter osv.)

EGENSKABER

- kraftigt skummende
- let surt
- stærkt parfumeret
- forhindrer opbygning af kalkaflejringer ved regelmæssig brug
- efterlader en langvarig duft

NYTTIG VIDEN

- Sanitetsarmaturets overflade må ikke være varmt under rengøringen
- Afveksling i brugen af rengøringsmidler med duft øger fornemmelsen af parfume blandt brugerne og fremmer følelsen af renlighed

VÆR OPMÆRKSOM PÅ

- ikke egnet til syrefølsomme overflader (kalksten, marmor, klinker, aluminium osv.)

ANBEFALET ANVENDELSESMETODE

Fugtig aftørring (manuel skumning)

Giv rengøringskummet som "X" på en foldet klud, vask overfladen med den fugtige klud. (Anvend foldeteknik). Efterskyl rengjorte overflader med rent, koldt vand, tør eventuelt efter.

Vådtørring (manuel)

Vask den snavsede overflade med rengøringsopløsning. Vådskrub med en egnet køkkensvamp/børste. Tag opløst snavs op med en klud. Efterskyl rengjorte overflader med rent, koldt vand, tør eventuelt efter.

LAGRING

Opbevar i den originale beholder ved 15–25 °C og beskyttet mod direkte sollys. Hold beholderen lukket, når den ikke bruges.

Holdbarhed (uåbnet): 24 Måneder

Wetrok AG kan ikke overtage ansvar for skader, der er opstået gennem usagkyndig brug. Gulvbelægningsproducentens særlige rengørings- og plejeoplysninger skal følges.