



TASKI®

Sani Calc

W3b

## Sanitairontkalker

### Omschrijving

Krachtige ontkalker voor alle harde zuurbestendige oppervlakken. Gemakkelijk te hanteren dankzij het scharnierdeksel.

### Eigenschappen

- Op basis van fosforzuur
- Bevat een corrosieremmer
- Snelwerkend
- Unieke, gepatenteerde geurneutraliserende technologie (O.N.T.)

### Voordelen

- Krachtige ontkalker: verwijdert snel de meest hardnekkige kalkaanslag
- Tast de materialen niet aan
- Zeer geschikt voor de ontkalking van vloeren, muren en andere oppervlakken in sanitaire ruimten
- Laat een aangename en frisse geur na

### Gebruiksaanwijzing

TASKI Sani Calc wordt handmatig of met een pomp gedoseerd.

### Dosering:

TASKI Sani Calc moet verdund worden.

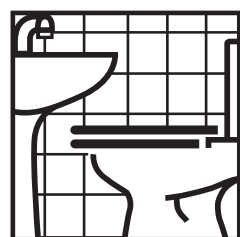
Spraytoepassing: lichte vervuiling 5ml (1%) / 0.5L. Voor verwijdering van zware vervuiling de dosering verhogen tot max. 50ml / 0.5L water (10%).

Emmerreiniging: lichte vervuiling 100ml (1%) / 10L. Voor verwijdering van zware vervuiling de dosering verhogen tot max. 1000ml /10L water (10%).

Een correcte dosering en de juiste temperatuur besparen kosten en minimaliseren de impact op het milieu.

### Toepassing:

1. Spraymethode: Spray de oplossing op een vochtige doek en reinig. Gebruik een spons om hardnekkig vuil te verwijderen. Spoel of vervang de doek regelmatig.
2. Emmermethode: Breng de oplossing aan met een doek/spons of mop en reinig. Gebruik een spons om hardnekkig vuil te verwijderen. Spoel het oppervlak grondig na met water en wrijf het droog. Bij het ontkalken de voegen voldoende vooraf bevochtigen met water. Verwijder de oplossing onmiddellijk van zuurgevoelige oppervlakken en spoel grondig na. Spoel verchromde sanitaire armaturen grondig af om beschadiging te voorkomen.



© A.I.S.E.

*\*De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*



TASKI®

Sani Calc

W3b

#### Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Doorzichtige, rode vloeistof

Geur: Frisse geur

pH waarde (onverdund): < 2

Relatieve dichtheid (20°C):  $\approx 1.11 \text{ g/cm}^3$

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.*

#### Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

#### Veilig gebruik

De oplossing niet met chloorhoudende producten mengen. Niet gebruiken op zuurgevoelige oppervlakken zoals marmer, terrazzo, travertijn en andere kalkhoudende oppervlakken. Indien nodig, de zuurgevoeligheid van het materiaal voor gebruik testen. Voegen eerst goed met water bevochtigen vooraleer te ontkalken. Oplossing op zuurgevoelige oppervlakken onmiddellijk verwijderen en grondig naspoelen met water. Chroom goed afspoelen om schade te voorkomen.

#### Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve stoffen die gebruikt worden in dit product, zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de Europese Detergentenverordening 648/2004 en bijbehorende amendementen.