

Petrosol SAN

Krachtige sanitairreiniger

Eigenschappen

- Zeer krachtig
- aangenaam geurend
- RK-lijst
- Kan worden gebruikt op zuurbestendige oppervlakken



Toepassing

Petrosol SAN is een sterk geconcentreerde sanitairreiniger op basis van fosforzuur. Vuil dat typisch is voor sanitaire ruimtes, zoals kalk en roest, wordt gemakkelijk verwijderd door Petrosol SAN. De toevoeging van parfümie zorgt voor een aangename geur in de gereinigde ruimtes tijdens en na het reinigen. Petrosol SAN is opgenomen in de lijst van goedgekeurde reinigingsmiddelen voor keramische bekledingen in zwembaden (RK lijst). Petrosol SAN is geschikt voor de hoofd- en onderhoudsreiniging van zuurbestendige oppervlakken zoals keramiek, glas, porselein, geanodiseerd, chroom en roestvrij staal. Petrosol SAN mag niet gebruikt worden op marmer, email, polyamide en andere zuurgevoelige materialen. Controleer bij twijfel vooraf de materiaalcompatibiliteit! Maak de oppervlakken voor het reinigen grondig nat met water.

Gebruik voor extreme verontreinigingen een meer geconcentreerde oplossing. Voor gebruik in het HD-apparaat. Voorverdunnen 1 : 5. Verneveling vermijden. Spoelen met water na een geschikte inwerktijd.

Dosering

Onderhoudsreiniging

Concentratie 25 bis 50 ml / 10 l koud water

Basisreiniging

Concentratie 300 bis 500 ml / 10 l koud water

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,14 kg / l	2,0 ; 1 %

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.