

Petrosol SBR

Basis zwembadreiniger

Eigenschappen

- zeer krachtig
- hygiënisch
- RK-lijst
- kan worden gebruikt op zuurbestendige oppervlakken

Toepassing

Petrosol SBR is een reinigingsconcentraat op basis van zoutzuur. Door de gerichte menging van actieve reinigingsmiddelen met zuur wordt een krachtige en hygiënische reiniging van hardnekkig vuil bereikt. Petrosol SBR is bijzonder geschikt voor de basisreiniging van zwembaden in buiten- en binnenbaden. Petrosol SBR behaalt ook zeer goede reinigingsresultaten bij de dagelijkse onderhoudsreiniging van overloopgoten. Petrosol SBR verwijdert snel en veilig minerale afzettingen, kalkaanslag, roestvlekken, algen en vele organische vlekken. Marmer, email, polyamide en andere zuurgevoelige materialen mogen niet met Petrosol SBR behandeld worden! Controleer bij twijfel vooraf de materiaalcompatibiliteit! Petrosol SBR is opgenomen in de lijst van goedgekeurde reinigingsmiddelen voor keramische oppervlakken in zwembaden (RK-lijst). Maak de oppervlakken voor het reinigen grondig nat met water.

Dosering

Onderhoudsreiniging

Concentratie	500 ml - 1 l ml / 10 l water
--------------	------------------------------

Basisreiniging

Concentratie	2 l ml / 10 l water
--------------	---------------------

Toepassingstijd	5 - 10
-----------------	--------

Aanvulling	Kort inborstelen, grondig afspoelen na inwerktijd
------------	---

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,07 kg / l	1 - 2 ; 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.