

# Petrosol SAN

## Starker Sanitärreiniger



### Eigenschaften

- sehr kraftvoll
- angenehm duftend
- RK-gelistet
- auf säurebeständigen Oberflächen einsetzbar

### Anwendung

Petrosol SAN ist ein hochkonzentrierter Sanitärreiniger auf Basis von Phosphorsäure. Für den Sanitärbereich typischer Schmutz wie Kalk und Rost wird durch Petrosol SAN problemlos entfernt. Der Zusatz von Parfümöhl bewirkt während und nach der Reinigung eine angenehme Duftnote in den gereinigten Räumen. Petrosol SAN ist eingetragen in die Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK). Petrosol SAN eignet sich zur Haupt- und Unterhaltsreinigung von säureverträglichen Oberflächen wie Keramik, Glas, Porzellan, Eloxal, Chrom und Edelstahl. Auf Marmor, Emaille, Polyamid und anderen säureempfindlichen Materialien sollte Petrosol SAN nicht angewendet werden. Im Zweifelsfalle Materialverträglichkeit vorher prüfen! Vor Beginn der Reinigung die Flächen gründlich mit Wasser vornässen.

Bei hartnäckigem Schmutz entsprechend konzentrierter anwenden. Für die Verwendung im HD-Gerät. 1 : 5 vorverdünnen. Vernebelung vermeiden. Nach entsprechender Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

### Dosierung

#### Unterhaltsreinigung

Konzentration 25 bis 50 ml / 10 l kaltes Wasser

#### Grundreinigung

Konzentration 300 bis 500 ml / 10 l kaltes Wasser

### Technische Daten

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

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.