

# SANET BR 75 red

## Schwimmbad- und Sanitärreiniger

Grundreiniger | Konzentriert | Viskos



### Technische Information

#### Produktprofil

- SANET BR 75 red löst selbsttätig Kalk, Kalkseife, Urinstein, verkrusteten Schmutz, Rostablagerungen und Zementschleier.
- Keine Korrosionsschäden an einwandfrei verchromten Armaturen.
- SANET BR 75 red ist hocheffektiv und vielseitig in der Anwendung.
- SANET BR 75 red ist zeitsparend und einfach in der Anwendung.
- Im 1 L Gebinde liegt das Produkt in Anwendungskonzentration vor.

#### Anwendungsbereich

- Für alle öffentlichen und privaten Schwimmbäder, Toiletten (Urinale), Dusch- und Baderäume, säurefesten Fliesen und Sanitärporzellan
- Bei Einsatz auf nicht einwandfrei verchromten Armaturen können Verfärbungen auftreten.
- Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor, Kupfer, Aluminium, Nylon (Polyamid) etc. einsetzen.
- Für saugfähiges Material, wie z.B. Fugen, mit viel Wasser benetzen.
- Vor dem Auftragen empfiehlt sich eine Materialverträglichkeitsprüfung an einer unauffälligen Stelle.

#### Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

#### Verkaufseinheit:

403969 - 1 x 10 l

713084 - 10 x 1 l

#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



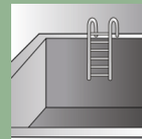
#### pH-Wert



#### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



10 ml/l – konz.

##### Schwimmbadreinigung

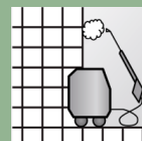
Besonders geeignet zur Reinigung von Schwimmbädern.



10-200 ml/l

##### Unterhaltsreinigung

Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.



##### Schaumanwendung

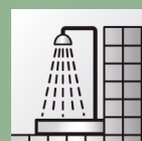
Kann mit Schaumspritzen eingesetzt werden.



10 ml/l – konz.

##### Entkalkung

Unverdünnt einsetzen. Einwirken lassen. Nachspülen.



##### Oberflächenreinigung

Fugen vorwässern bevor Produkt konzentriert eingesetzt wird.