

# SANET BR 75 red



## Schwimmbad- und Sanitärreiniger

■ Grundreiniger ■ Konzentriert ■ Viskos

### 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.
- Zementfugen immer gut vorwässern.
- Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle prüfen.

### Anwendung und Dosierung



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

10-200 mL / L 10 mL / L- conc.



**Schwimmbadreinigung:**  
Besonders geeignet zur Reinigung von Schwimmbädern.



**Unterhaltsreinigung:**  
Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.



**Schaumanwendung:**  
Kann in der Schaumkanone angewendet werden. Nachspülen erforderlich.

10 mL / L- conc.



**Entkalkung:**  
Unverdünnt einsetzen. Einwirken lassen. Nachspülen.



**Oberflächenreinigung:**  
Fugen vorwässern bevor Produkt konzentriert eingesetzt wird.

### Inhaltsstoffangabe

<5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, Duftstoffe, COUMARIN

### Nachhaltigkeit und Produktion



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Ihr Partner:

pH-Wert

