

Petrosol SBR

Schwimmbadgrundreiniger, RK-gelistet



Eigenschaften:

- sehr effektiv
- hygienisch
- RK-gelistet

Anwendung:

Petrosol SBR ist ein Reinigungskonzentrat auf Basis von Salzsäure. Durch die gezielte Abmischung reinigungsaktiver Substanzen mit Säure wird eine kraftvolle und hygienische Reinigung gegenüber hartnäckigen Verunreinigungen erzielt.

Petrosol SBR ist besonders gut für die Grundreinigung von Schwimmbecken in Frei- und Hallenbädern geeignet. Bei der täglichen Unterhaltsreinigung von Überlaufrinnen werden durch die Anwendung von **Petrosol SBR** auch sehr gute Reinigungsergebnisse erreicht.

Petrosol SBR löst schnell und sicher mineralische Beläge, Kalk, Rostflecken, Algen und viele organische Verschmutzungen.

Marmor, Emaille, Polyamid und andere säureempfindliche Materialien dürfen nicht mit **Petrosol SBR** behandelt werden! Im Zweifelsfall Materialverträglichkeit vorher prüfen!

Petrosol SBR ist eingetragen in die Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK).

Vor Beginn der Reinigung die Flächen gründlich mit Wasser vornässen.

Grundreinigung:

2.000 ml Konzentrat mit 10 Liter Wasser verdünnt auftragen und kurz einbürsten. Nach entsprechender Einwirkzeit (5 bis 10 Minuten) gründlich mit Wasser nachspülen. Gegebenenfalls den Vorgang wiederholen.

Unterhaltsreinigung:

500 bis 1.000 ml Konzentrat mit 10 Liter Wasser verdünnen.

Petrosol SBR

Schwimmbadgrundreiniger, RK-gelistet

Technische Daten:

Dichte	1,08 g/ml
pH-Wert (Konz.)	1
pH-Wert (1 %ig)	1-2

pH konz.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Inhaltsstoffe:

Tenside (nichtionisch), Mineralsäure, quaternäre Ammoniumverbindungen, Inhibitoren, Farb- und Gerüststoffe

Hinweise:

Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

GISBau Produkt-Code: GS 70

1104