

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.

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.

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

1103

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.