

# Technische Information/Produktbeschreibung

## SCHWIMMBAD-/BÄDERREINIGER (SBR)

### **Beschreibung/Eigenschaften:**

SBR ist ein stark säurehaltiges Reinigungskonzentrat, was zur Reinigung aller säurebeständigen Oberflächen eingesetzt werden kann. SBR entfernt wasserunlösliche, rutschige und glänzende Ablagerungen im Sanitär- und Naßbereich, die bei Reinigungen in Verbindung mit Desinfektionsmitteln entstanden sind. Gleichzeitig werden Kalk-, Zement- und Fettablagerungen gelöst. In extremen Fällen kann eine wiederholte Anwendung von SBR notwendig sein, um alle Ablagerungen zu lösen.

### **Anwendung/Untergründe:**

SBR kann auf allen säurebeständigen Stein-/Fliesenoberflächen eingesetzt werden. Keine Anwendung auf Kunststoffen. Nicht zu bearbeitende Flächen sind ausreichend zu schützen. Untergründe sind auf Reinigungstauglichkeit zu prüfen. Vor Einsatz des Reinigers sind zementgebundene Fugen mit Wasser vorzuzüßnen.

### **Technische Daten:**

Geruch: spezifisch      Aussehen: klar      verdünnbar: ja (Wasser)      pH-Wert: < 1 (Konzentrat)  
Lagerung: frostfrei in verschlossenen Originalbehältern, von starken Oxydations- u. Reduktionsmittel fernhalten

### **Verdünnungsgrade:**

Für Grund-/Basisreinigung wird SBR 1:1 bis 1:5 mit kaltem Wasser verdünnt. Bei hohem Kalkanteil konzentrierter arbeiten, ggf. 1:1. Für normale Grundreinigung genügt eine Verdünnung von 1:3 – 1:5.

### **Grund-/Basisreinigung:**

SBR vor Anwendung schütteln und entsprechend dem Verschmutzungsgrad verdünnen. Die Reinigungslösung wird aus dem Tank der Einscheibenmaschine mittels Nylonpad oder SOLUTION Polymikrofaserpad eingearbeitet. Danach Reinigungslösung ca. 5 Minuten wirken lassen. Mit reichlich Wasser die eingearbeitete Reinigungslösung nochmals aufarbeiten/aufschrubben. Mit Wassersauger Schmutzflotte absaugen. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen. Zur Neutralisation empfehlen wir SOLUTION ALKALLO (1:20) aufzutragen. Bei extremen Schmutz, Vorgang wiederholen, Konzentration ggf. etwas erhöhen oder mit weiteren Spezialprodukten des SOLUTION Steingrundreinigungssortimentes arbeiten.

### **Unterhaltsreinigung:**

Nachfolgende nichtdesinfizierende Unterhaltsreinigungen sollten mit dem kennzeichnungsfreien alkalischen Kalklöser SOLUTION KRISTALLO und SOLUTION Polymikrofaserpad/mop oder Reinigungsautomat durchgeführt werden. Bei starkem Verschmutzungsaufkommen kann SBR im Wechsel mit KRISTALLO eingesetzt werden. Der gewählte Verdünnungsgrad sollte dann ca. 1:10 sein.

### **Entsorgung/Schutzmaßnahmen:**

SBR ist ein kennzeichnungspflichtiger (ätzend) Reiniger. Auf Anforderung erhalten Sie eine **Betriebsanweisung**. SBR nicht konzentriert ins Abwasser geben, sondern mit viel Wasser oder mit ALKALLO (1:20) abwassergerecht (pH 6-9,5) verdünnen oder neutralisieren. Als Schutzausrüstung sind säurebeständige Handschuhe und Schutzbrille erforderlich. Kontaminierte Kleidung wechseln. Jeglichen Hautkontakt vermeiden. Entsprechende Sicherheitsratschläge, P- und H-Sätze, sind auf der Verpackung sowie dem EG-Datenblatt enthalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Alle Angaben beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen.

## **SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH**

Postfach 15 01 47, D-67026 Ludwigshafen, Tel. 0621/538140, Fax 0621/532915  
[www.solution-gloeckner.de](http://www.solution-gloeckner.de), e-mail: [info@solution-gloeckner.de](mailto:info@solution-gloeckner.de)