

# Technisches Merkblatt

## Cleaner S77

### Industrie-Reinigungskonzentrat

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Produktbeschreibung:</b> | Cleaner S77 ist ein hochwertiges Reinigungskonzentrat Gegen organische/anorganische Verschmutzungen. Seine geniale Rezeptur verspricht hervorragende Reinigungsergebnisse bzw. hinterlässt nach der Trocknungsphase eine schmutz- und wasserabweisende Oberflächenspannung, einen sog. Lotuseffekt. Kein Aufbaueffekt, kein Schmieren, wirkt rutschhemmend. Antischaum eingestellt, Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar. |
| <b>Einsatzgebiet:</b>       | Schwimmbad: Jegliche Oberflächen (Folienbecken, Stahlmantelbecken, Polyesterpools, Becken aus Sichtbeton, Naturstein, Fliesen, ...<br>Einbauteile, Metalle/PE/PVC,...<br>Fettrandentfernung, Algenrand, Plexiglas, Metalle, Pulverbesch., WPC, Holz,...<br>Reinigung von min. Baustoffen wie Stein, Fliesen, Beton, Putze (auch WDVS Systeme)   |
| <b>Verarbeitung:</b>        | Produkt pur aufsprühen, einwirken lassen, eventuell mit Bürste oder Schwamm nacharbeiten, abwaschen- fertig.  |
| <b>Verbrauch:</b>           | 1 Liter reicht für ca. 10 m <sup>2</sup>  |
| <b>Untergrund:</b>          | Nahezu alle Untergründe.  |
| <b>Inhaltsstoffe:</b>       | Alkalien, Komplexbildner, Hilfs- und Duftstoffe.  |
| <b>Schutzmaßnahmen:</b>     | Produkt wirkt im Konzentrat entfettend auf der Haut. Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und – handschuhe beim Umfüllen tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.   |
| <b>Lagerung:</b>            | Fest verschlossen im Originalgebinde lagern. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Die Lagerung bei Temperaturen über 30°C und unter 0°C ist zu vermeiden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!   |

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.