

Pool-Reiniger Sauer

Einsatzgebiet

Verfahren: Saure Spezialreinigung

Oberflächen: Beckenwände und -böden im Bäderbereich



Art.Nr. 8258

Kanister

10 L

Verschmutzungsgrad



pH = 1

im Konzentrat

Eigenschaften

- Saures Konzentrat
- Löst hartnäckige Schmutz-, Kalk- sowie Metallablagerungen (Eisen)
- Basis: Methansulfonsäure
- korrosionshemmend
- Schaumarm, daher für den Automateinsatz geeignet

Vorteile

- gute Reinigungsleistung und Kalklösevermögen
- Tolle Reinigungsleistung auch auf Edelstahl

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Becken entleeren und Fliesenbereiche vornässen. Produkt auftragen.

Mit Hilfe von Bürste oder Padhalter insbesondere die Problemstellen bearbeiten und feucht halten.

Nach zehn Minuten Einwirkzeit abschwemmen und ggf. bei hartnäckigen Anhaftungen nochmals wiederholen. Bereiche gut schwemmen und Schmutzwasserflotte mit Wasserschieber zum Ablauf schieben.

Dosierung

/ 10 L Lösung:

1 - 2 L

Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.