

Pool-Reiniger alkalisch

Einsatzgebiet

Verfahren: Alkalische Spezialreinigung

Oberflächen: Beckenwände und -böden im Bäderbereich



Art.Nr. 8259

Kanister

10 L

Verschmutzungsgrad



pH = 13
im Konzentrat

Eigenschaften

- Alkalisches Konzentrat
- Schaumarm, daher für den Automateinsatz geeignet

Vorteile

- Tolle Reinigungsleistung

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



Reinigungsflotte von unten nach oben auftragen. Im Idealfall Schaumgerät benützen.

Mit Bürste oder Padhalter die Flächen bearbeiten und feucht halten. Ca. zehn Minuten einwirken lassen.

Alternativ: mit Einscheibenmaschine und weicher Bürste die Bodenfläche bearbeiten. Bereiche gut schwemmen und Schmutzwasserflotte mit Wasserschieber zum Ablauf schieben.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung

100 - 250 ml

Bei Bedarf Dosierung erhöhen.

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.