

Pool Reiniger

- **Extrem Schaumarm**
- **Für alle Poolarten und Beckenränder**
- **Für Kunststoffoberflächen, Kachel und Fliesen**
- **Für alle wasser- und alkalibeständigen Flächen**
- **Biologisch abbaubar**

Charakterisierung:

Extrem schaumarmes Poolreiniger für die tägliche Unterhaltsreinigung von Schwimmbadanlagen, Poolplanen und Abdeckfolien, Beckenränder, Fliesen, Kunststoffen und Feinsteinzeug. Auch zur Reinigung von GFK Kunststoffen an Caravan und Booten. Besonders Kraftvoll gegen Fett, Umwelt- und Allgemeinschmutz. Hervorragende Resultate werden auch bei der Reinigung von Kunststoff-Gartenmöbeln und Markisen erzielt.

Anwendungsbereich:

Spezialreiniger für Verschmutzungen auf allen wasser- und alkalibeständigen Flächen und Gegenständen. Besonders für die Unterhaltsreinigung von Pools und Schwimmbäder geeignet.

Anwendung:

Reinigungsflüssigkeit gleichmäßig auftragen, mit Wischer oder Schrubber bearbeiten und mit klarem Wasser abspülen. Produkt ist biologisch abbaubar.

Einwirkzeit: Je nach Untergrund bis zu 20 Minuten, aber nicht eintrocknen lassen.

Verarbeitung: Die fertig gemischte Reinigungsflotte je nach Anwendung mit Schwamm, Schrubber oder Wischmop auftragen und einwirken lassen. Nach einiger Zeit mit Schwamm oder Schrubber nacharbeiten und anschließend Schmutzflotte mit klarem Wasser nachspülen bzw. nachwischen.

Ergiebigkeit: Je nach Verschmutzung 50 – 300ml auf 10 Liter Wasser vermischen

Inhaltsstoffe: Tenside, Lösungsvermittler, Duft- und Hilfsstoffe.

Gesundheitsgefährdung:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Achtung

H-Sätze:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Fluid – Tec

90559 Burgthann • Nürnberger Straße 90 • Tel. 09183/904 542 • Fax 09183/904 4555 • info@fluid-tec.de

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, grün
Geruch: frisch
Dichte: ~ 1,03
pH-Wert (konzentriert): ~ 11
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.