

Desalgin G20 ist ein flüssiges, schaumfreies Spezialalgizid zur Verhinderung von Algenwachstum in Schwimmbädern. Ideal für Pools mit Gegenstromanlagen oder Wasserattraktionen.



Vorteile:

- 1** Chlor- und schwermetallfrei, bei allen Beckenarten einsetzbar
- 2** pH-neutral
- 3** Hochaktives konzentriertes Produkt, sehr sparsam in der Anwendung
- 4** Schaumfrei, auch bei Überdosierung
- 5** Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden
- 6** Klareffekt

Anwendung

Funktion des Produkts: Algenverhütung.

Desalgin G20 ist ein konzentriertes Algizid. Das Wachstum und die Ausbreitung von Algen im Poolwasser werden zuverlässig verhindert. Da Desalgin G20 nicht schäumend ist, eignet es sich hervorragend für den Einsatz in Pools mit Gegenstromanlagen oder sonstigen Wasserattraktionen. Der beinhaltete Klareffekt sorgt für ein noch brillanteres Wasser.

Produktbeschreibung

Flüssiges, hochaktives Algizidkonzentrat.

Enthält: Polymer aus N-Methylmethanamin mit (Chlormethyl)oxiran (225 mg/g).

UN zertifizierte Verpackung.

Dosierung/Anwendung

Vorbereitung: Beckenwände und Boden zur Bildung einer Schutzschicht gegen Algenwachstum mit einer Lösung aus **100 ml Desalgin G20 pro 10 L Wasser** einstreichen und antrocknen lassen.

Erstzugabe: Geben Sie **1 L Desalgin G20 pro 100 m³** zu.

Wöchentliche Dosierung: Geben Sie **0,1 – 0,3 L Desalgin G pro 100 m³** zu.

Desalgin G20 am besten abends und nach der Filtrerrückspülung an verschiedenen Stellen ins Becken dosieren. Bei hoher Belastung und höheren Temperaturen sind erhöhte Zugaben bis zur doppelten Menge erforderlich.

Bei veralgtem Wasser: Führen Sie zunächst eine Stoßbehandlung mit Chloriklar oder Chlorifix durch und geben danach **2 – 3 L Desalgin G20 pro 100 m³** zu.

Wichtige Hinweise

Algenbeläge an schlecht umgewälzten Stellen können mit X 100 wirkungsvoll bekämpft werden. Mit Desalgin G 20 behandeltes Schwimmbadwasser nicht in Fischgewässer ablassen.

Artikel-Nr.	1141404	1141406
Verkaufseinheit	10 kg	30 kg
Verpackung	Kanister	Kanister
Inhalt pro VE	1	1
Inhalt pro Palette	60	16