

BAYROL

PRODUKTMERKBLATT

DESALGIN® JET

SCHAUMFREIES ANTI-ALGENMITTEL

Verhindert das Wachstum aller Arten von Algen und klärt das Wasser.

3 ALGENVERHÜTUNG



PRODUKTVORTEILE

- **Ideal für Pools mit Gegenstromanlage, Schwalldusche oder anderen Wasserattraktionen**
- **Hohe Leistung und lange Wirksamkeit**
- **Vorbeugende und lang anhaltende Wirkung gegen Algen**
- **Klareffekt: sorgt für noch brillanteres Wasser**
- **Chlor- & schwermetallfrei: für alle Beckenarten geeignet**

FUNKTION DES PRODUKTS

Verhinderung von Algenwachstum.

Desalgin® JET ist ein konzentriertes Algizid und verhindert sicher das Wachstum und die Ausbreitung von Algen im Poolwasser. Da Desalgin® JET nicht schäumend ist, eignet es sich hervorragend für den Einsatz in Pools mit Gegenstromanlagen oder sonstigen Wasserattraktionen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Flüssiges Antialgen-Konzentrat, schaumfrei, pH-neutral.

Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden.

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

Gebindegrößen: 1 L / 3 L / 6 L

NÜTZLICHE INFORMATIONEN

Filtertyp: Alle	Wohin: Ins Wasser
Größe: Alle	Wann: Wöchentlich
	Dosierung: 50 ml pro 10 m³

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Desalgin® JET ist eine reine Vorbeugung gegen Algenwachstum, bei Algenbefall empfiehlt sich eine Stoßchlorung mit Desalgin® SHOCK oder einem anderen BAYROL Produkt für die Schockchlorung.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Vorbehandlung:

- Beckenwände und Boden zur Bildung einer Schutzschicht gegen Algenwachstum mit einer Lösung aus 200 ml Desalgin® JET pro 10 L Wasser einstreichen und antrocknen lassen.

Erstzugabe:

- Dosieren Sie 150 ml Desalgin® JET pro 10 m³ direkt ins Wasser.

Wöchentliche Dosierung:

- Geben Sie **50 ml Desalgin® JET pro 10 m³** zu. Bei stärkerem Badebetrieb, Gewitterregen und höheren Temperaturen sind erhöhte Zugaben bis zur doppelten Menge erforderlich.



Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Website.

WICHTIGE HINWEISE

Chemikalien niemals mit anderen Chemikalien mischen, weder in fester Form noch in konzentrierter Lösung! Bei Herstellung von Lösungen Produkt immer ins Wasser dosieren, nicht umgekehrt.