

Winterkonservierer (Wintermittel)



Eigenschaften:

Winterkonservierer ist ein flüssiges phosphatfreies Überwinterungskonzentrat zur Verhinderung von Kalk- und Schmutzbelägen sowie Ablagerungen an Schwimmbecken und Anlagenteilen. **Winterkonservierer** hemmt zugleich übermäßigen Algenwachstum während der Wintermonate. Dadurch wird die Grundreinigung im Frühjahr erheblich erleichtert.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

Winterkonservierer ist geeignet für die Konservierung von Schwimmbädern.

Nach Beendigung der Badesaison **Winterkonservierer** in einer Konzentration von 30 – 40 ml pro m³ dem Wasser zugeben. Vor der Zugabe ist der pH-Wert des Wassers auf 7,0 – 7,4 einzustellen.

Während wärmerer Winter kann eine Nachdosierung von **Winterkonservierer** empfehlenswert sein.

Winterkonservierer ist kein Frostschutz.

Winterkonservierer nicht in Fischteichen einsetzen.

Materialbeständigkeit:

- Kunststoff
- Keramik, Fliesen
- Edelstahlbecken

Technische Daten:

Aussehen:

klare, gelb-braune Flüssigkeit

Dichte:

1,05 g/ml

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

Wirkstoff: Produkt enthält 170mg/g Polymer aus NMethylmethylamin mit (Chlormethyl)oxiran/ Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid BAUA Reg-Nr. N-26727

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

enthält Desinfektionsmittel, 5 – 15 % Phosphonate UN 1760, ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammoniumchlorid polymer, 2- Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure) UMWELTGEFÄHRDEND

Gefahrensymbol:



GHS09- Umwelt,



GHS05 Ätzgefahr

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

WGK: 3

Hinweise zur Lagerung

Sicherheitshinweise:

- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.