

Joko-Pool Winterkonservierer

Eigenschaften: Joko-Pool Winterkonservierer ist ein flüssiges phosphatfreies Über-winterungskonzentrat zur Verhinderung von Kalk- und Schmutz-belägen sowie Ablagerungen an Schwimmbecken und Anlagenteilen. Joko-Pool Winterkonservierer hemmt zugleich übermäßigen Algenwachstum während der Wintermonate. Dadurch wird die Grundreinigung im Frühjahr erheblich erleichtert.

Einsatzgebiete: Joko-Pool Winterkonservierer ist geeignet für die Konservierung von Schwimmbädern.

und Nach Beendigung der Badesaison Joko-Pool Winterkonservierer in einer Konzentration von 50ml

Anwendungskonzentration: pro Liter Wasser zugeben. Vor der Zugabe ist der pH-Wert des Wassers auf 7,0 – 7,4 einzustellen.

Während wärmerer Winter kann eine Nachdosierung von Joko-Pool Winterkonservierer empfehlenswert sein.

Joko-Pool Winterkonservierer ist kein Frostschutz.

Joko-Pool Winterkonservierer nicht in Fischteichen einsetzen.

Materialbeständigkeit: Wirkstoff

- Keramik, Fliesen
- Edelstahlbecken

Technische

Daten:

Aussehen: klare, gelb-braune Flüssigkeit

Dichte: 1,05 g/ml

Wichtige Inhaltsstoffe Wirkstoff: Produkt enthält 170mg/g Polymer aus N- Methylmethylamin mit(Chlormethyl)oxiran/
Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid

und BAUA Reg-Nr. N-26727

Kennzeichnung: *Brüside 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

Lagerung und Haltbarkeit:

- Sicherheitsdatenblatt beachten

Joko-Pool Winterkonservierer | 15 Kisten (4 Dosen x 5 kg)

Artikelnummer 4260452041822

Gewicht 300kg

Produkteigenschaften

Gefahrenhinweis H290, H314, H411, H400

Piktogramm GHS05, GHS09

Signalwort Gefahr