

ILKA[®]-AB

Flüssiges Biozid, verhindert die Bildung von Algen und Bakterien,
mit Langzeitwirkung.

Einsatzgebiete

ILKA-AB kommt zum Einsatz bei Zier- und Springbrunnen, Schwimmbädern, Lackierkabinen, Autowaschstraßen und anderen Wasserkreisläufen.

Eigenschaften

ILKA-AB hält Düsen, Pumpen von Algen frei, mit Langzeitwirkung. Stoppt üble Gerüche, ist schaumfrei und chlorverträglich, sorgt für einen sparsamen Chlorverbrauch, ist hautfreundlich, pH-neutral und materialschonend.

Verarbeitung

ILKA-AB dem Wasser möglichst schon bei Neubefüllung 60 ml/m³ im Wasserkreislauf zu mischen. Wöchentlich 15 bis 20 ml/m³ nachdosieren. Auch für automatische Dosiereinrichtungen geeignet. Aufgrund von Verdunstung von offenen Systemen oder durch Filter-Rückspülungen muss Wasser nachgespült werden. Es sollte dann ILKA-AB nachdosiert werden. Dies gilt auch bei Verdünnung des Wasserkreislaufs durch Regen. Bei einer Stoßbehandlung gegen Algen ist die Verdünnung 150 – 200 ml/m³.


ILKA-AB ist nicht geeignet für Trinkwasserbehälter und bepflanzte oder mit Lebewesen besetzt Wasserbecken.

Registrier - Nr. N-111560. Wirkstoff: Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC) 4,5 g / 100 g

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



Daten

Gefahrenklasse: 
pH-Wert: 7
Farbe: blau
Form: flüssig
Verbrauch: 60 bis 200 ml/m³
Lagerfähigkeit: frostbeständig
Artikelnummer: 07.09

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

Entsorgung

Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitshinweis

Es sind die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Stets geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.