

### ILKA<sup>®</sup>-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/m<sup>3</sup> im Wasserkreislauf zu mischen. Wöchentlich 15 bis 20 ml/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>.


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

Registrier - Nr. N-78288. 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/m<sup>3</sup>  
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.