

## Algenvernichter – S

**Schaumloser Algenvernichter für: Schwimmbäder, Brunnen, Kühltürme**

### HA TEC

### Algenvernichter - S

enthält eine chemische Verbindung polymeren Charakters, die schon in niedriger Dosierung das Wachsen von Algen verhindert bzw. diese in bereits befallenen Becken abtötet. Algenvernichter S greift in der laufenden Anwendungsdosierung keine Metalle, Kunststoffe, Emaillegegenstände, Glas oder glasierte Becken an und ist **nicht hautreizend**. Auch unter saueren und alkalischen Bedingungen bleibt die algicide Wirkung des Produktes voll erhalten. Da nicht flüchtig entstehen keine Verdampfungsverluste. Nicht nur Algen, sondern auch Eisen- und schleim- bildende Bakterien werden mit Erfolg bekämpft. Oft ist eine Reduzierung des Chlorgehaltes um 20 – 50 % möglich.

**Algenvernichter S** ist chlorfest, pH-neutral, Geruch- und geschmacklos, licht- und temperaturbeständig sowie unempfindlich gegen Wasserenthärter.

#### Anwendung:

Das Einsatzgebiet umfasst **Schwimmbäder, Wellenbäder, Whirlpool, Kühltürme, Wasserspeicherbecken, Brunnen** und **andere Wassersysteme**, die von Algen befallen werden können.

#### Dosierung:

auf 10 m<sup>3</sup> Wasser ( 10.000 Liter Beckenwasser )  
Erstdosierung: \_\_\_\_\_ 200 ml  
wöchentliche Nachdosierung: \_\_\_\_\_ 50 ml  
Abtötung von vorhandenen Algen: \_\_\_\_\_ 700 ml  
Die Dosierung kann problemlos über die Zumischung erfolgen

#### Gefahrenhinweise:

Sehr giftig für Wasserorganismen

#### Sicherheitshinweise:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen, Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen!

**Inhaltstoffe:** > 2,5 % polymere-quaternäre Ammoniumverbindung, Hilfsstoffe.

**pH:**

0-2	2-4	4-6	7	8-10	10-12	12-14
-----	-----	-----	---	------	-------	-------

Dieses Merkblatt soll Sie nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit! Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Vorversuche sind stets erforderlich. Bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden

Art.-Nr.	Inhalt / Liter
900028	10
900027	25



Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustrationen urheberrechtlich geschützt.

**PROFIQUALITÄT**  
Made in Germany

