




- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Xyloquat® S

Schaumloser Algenvernichter für Schwimmbäder

<u>Anwendungsgebiete</u>	<u>Verarbeitung</u>	<u>Hinweise</u>
<p>Xyloquat S enthält eine chemische Verbindung polymeren Charakters, die schon in niedriger Dosierung das Wachsen von Algen verhindert, bzw. diese in bereits befallenen Becken abtötet. Im Gegensatz zu vielen anderen algen- oder bakterienvernichtenden Mitteln ist schaumlos, obwohl keine aldehydischen oder chlorentwickelnden Verbindungen enthalten sind. In Wellen- oder Sprudelbädern wirkt Xyloquat S ebenfalls schaumlos. Xyloquat S greift in der laufenden Anwendungsdosierung keine Metalle, Kunststoffe, Emaillegegenstände, Glas oder glasierte Becken an und ist nicht hautreizend. kann mit Wasser in jedem Verhältnis verdünnt werden. Auch unter sauren und alkalischen Bedingungen bleibt die algizide Wirkung des Produktes voll erhalten. Da nicht flüchtig, entstehen keine Verdampfungsverluste. Nicht nur Algen, sondern auch Eisen- und schleimbildende Bakterien werden mit Erfolg bekämpft. Oft ist eine Reduzierung des Chlorgehaltes um 20 - 50 % möglich.</p> <p>Bei Klein- und Privatpools kann teilweise ganz auf Chlor verzichtet werden. Die Dosierung von Xyloquat S kann problemlos über die Zumischanlage erfolgen. Das Einsatzgebiet umfasst neben Schwimmbädern auch Kühltruhen, Wasserspeicherbecken und andere Wassersystem, die von Algen befallen werden können.</p>	<p>Grunddosierung, wenn noch kein Algenbefall vorliegt: 2,0 Ltr. Xyloquat S auf 100 m³ = 100.000 Ltr. Beckenwasser.</p> <p>Wöchentliche Nachdosierung: 0,5 Ltr. Xyloquat S auf 100 m³ Beckenwasser. Bei starker Wasserbelastung kann die Dosierung auf 1,0 Ltr. erhöht werden.</p> <p>Abtötung von Algen: 7,0 Ltr. auf 100 m³ Beckenwasser.</p>	<p>Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.</p> <p style="text-align: center;">* vor Frost schützen</p> <p style="text-align: center;">Mindestens haltbar: 2 Jahre</p> <p style="text-align: center;">BauA-Reg.: N-59296</p> <p style="text-align: center;">® reg. Patentamt München</p> <div style="text-align: center;">  </div>

					<table border="0"> <tr> <td>Gebindegröße in Liter</td> <td>Art.-Nr.:</td> </tr> <tr> <td>5 L Kanister</td> <td>094-5</td> </tr> <tr> <td>10 L Kanister</td> <td>094-10</td> </tr> <tr> <td>25 L Kanister</td> <td>094-25</td> </tr> <tr> <td>1000 L IBC</td> <td>094-1000</td> </tr> </table>	Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:	5 L Kanister	094-5	10 L Kanister	094-10	25 L Kanister	094-25	1000 L IBC	094-1000
Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:														
5 L Kanister	094-5														
10 L Kanister	094-10														
25 L Kanister	094-25														
1000 L IBC	094-1000														

<p>Daten:</p> <p>Dichte 1,0</p> <p>pH: 7-8</p> <p>Viskosität</p>	<p>Kennzeichnung: GHS07 GHS09</p> <p>ADR/GGVS: Klasse: 9 Ziffer: III</p> <p>Abbaubarkeit:</p> <p style="text-align: center;"><small>Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.</small></p>	<p>UFI: 6DD0-205H-0008-3P30</p> <p>GISBAU:</p> <p>WGK: 2</p>
---	---	---

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.