



SANOSIL Service GmbH | Marktoberdorfer Str. 44b | 86956 Schongau

Produkt-Information

Produkt: Sanosil Pool- und TeichDirekt

Beschreibung: Chlorfreie Schwimmbaddesinfektion und Algenbekämpfung

Inhaltsstoffe: Sanosil Pool- und TeichDirekt ist eine Kombination aus Wasserstoffperoxid (<12%-ig), Silber und Stabilisatoren.

Einsatzgebiete: Manuelle oder automatische Schwimmbaddesinfektion für den privaten Bereich sowie für die Algenbekämpfung in Teichen, Aquarien, Spring- und Zierbrunnen.

Anwendung: Empfohlene wöchentliche Zugabe:

Inhalt	Schwimmbecken/ Whirlpools	Brunnen/ Teiche	
		Mit Fische	Ohne Fische
1 m ³ - 1.000 Liter	35 ml	15 ml	50 ml
5 m ³ - 5.000 Liter	175 ml	75 ml	250 ml
10 m ³ - 10.000 Liter	350 ml	150 ml	500 ml
20 m ³ - 20.000 Liter	700 ml	300 ml	1000 ml
30 m ³ - 30.000 Liter	1.050 ml	450 ml	1.500 ml
40 m ³ - 40.000 Liter	1.500 ml	600 ml	2.000 ml

Nach der Erstbehandlung sollte die Konzentration im Badewasser 30mg/l betragen und der pH-Wert sollte bei ca. 6,8-7,4 liegen. Der Nachweis von Sanosil Pool- und TeichDirekt kann z.B. über einen Sanosil Teststreifen erfolgen.

Zur Beachtung: Der Verbrauch des Produktes ist abhängig von diversen Faktoren wie der Besucherzahl und der Temperatur des Wassers. Das Produkt unterliegt nicht dem Abgabeverbot der EU Verordnung 98-2013.

Verpackungseinheiten:

Sanosil Pool- und TeichDirekt	Flasche	6x 1,00 kg
Sanosil Pool- und TeichDirekt	Kanister	6,00 kg
Sanosil Pool- und TeichDirekt	Kanister	10,00 kg
Sanosil Pool- und TeichDirekt	Kanister	25,00 kg

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

Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift beruhen auf umfangreichen Versuchen. Wir beraten nach bestem derzeitigem Wissen, jedoch insoweit unverbindlich, als Anwendung und Lagerhaltung außerhalb unserer direkten Einflussnahme liegen. Produktbeschreibungen bzw. Angaben über Eigenschaften der Präparate enthalten keine Aussagen über Haftung für etwaige Schäden. Für die jeweiligen Betriebsbedingungen sind unsere Angaben entsprechend anzupassen. Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisungen sind zu beachten.

