



## Aktivsauerstoff T200

### Eigenschaften:

**Aktivsauerstoff T200** eine leicht und rückstandsfrei lösliche Tablette zur Wasserdesinfektion. Durch seine sauerstoffabspaltende Eigenschaft wirkt **Aktivsauerstoff T200** desinfizierend. Da **Aktivsauerstoff T200** chlorfrei wirkt, entsteht keine Geruchsbelästigung für den Anwender. **Aktivsauerstoff T200** wirkt pH-Wert reduzierend bei erhöhtem pH-Wert.

Aufgrund der geringen Depotwirkung ist der begleitende Einsatz von aquatop Algizid grundsätzlich empfohlen.

### Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

**Aktivsauerstoff T200** ist für alle Beckenarten, auch für Metallbecken geeignet.

Eine regelmäßige Kontrolle des Sauerstoffgehaltes und des pH-Wertes ist erforderlich. Zur genauen Ermittlung der Dosiermenge den Sauerstoffgehalt mit einem Sauerstoff-Testgerät überprüfen. Der Gehalt an Sauerstoff sollte 1-2 Stunden nach der Zugabe nicht unter 8 mg/l liegen. Der optimale pH-Wert des Schwimmbadwassers liegt bei 7,0 - 7,4.

Bei laufendem Betrieb wird eine Dosierung von ca. 1 Tab/30 m<sup>3</sup> Wasser empfohlen.

### Technische Daten:

Aussehen:

Tablettenform 200g/Tab

pH-Wert:

2,1 in Lösung (30 g/l)

Gehalt an Aktivsauerstoff:

ca. 4,5 %

### Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Kaliumperoxomonosulfat

Kennzeichnung nach ADR: UN 3260, ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.,(Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)) 8, II, (E)

Gefahrensymbol: GHS05- Ätzend, GHS07- Ausrufezeichen

WGK: 1

### Anmerkung:

Aufgrund der geringen Depotwirkung ist der begleitende Einsatz von aquatop Algizid grundsätzlich empfohlen.

Durch unterschiedlichen Schmutzeintrag, Temperaturen und Sonnenlichteinfall sind die Gegebenheiten des jeweiligen Pools recht unterschiedlich. Deshalb kann der Bedarf an Wasseraufbereitungsprodukten deutlich schwanken.

Es ist auch möglich bei außergewöhnlichen Belastungen oder bei längerer Abwesenheit eine Stoßchlorierung mit organischen Chlorprodukten wie z. B. aquatop Chlorin D durchzuführen.

### Lagerung und Haltbarkeit:

Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.