

Anleitung zur Stoßchlorung

Mit der Stoßchlorung sind folgende Schritte erforderlich, damit die Chlorung auch wirklich effektiv ist:

1. pH-Wert auf 7,0 – 7,4 einstellen
2. Algen mechanisch von Wänden und Boden wegbürsten, wenn möglich absaugen
3. Sandfilter gründlich rückspülen (ca. 5 Minuten)
4. Bei laufender Umwälzung Stoßchlorung mit **melo® clean** Schockchlor* durchführen. Dabei Etikettenhinweise beachten
5. Eine Flockmittelkartusche **melo® clean** Flockmittel in den Skimmer legen und die nächsten 24 Stunden ununterbrochen filtern
6. Sandfilter erneut rückspülen
7. Am nächsten Tag **melo® clean** Algen-Ex* zugeben. Dabei Etikettenhinweise beachten
8. 24 Stunden nach der Stoßchlorung Chlorwert messen: Wenn der Gehalt an freiem Chlor unter 1,5 mg/l liegt, sollten Sie die Stoßchlorung wiederholen.

Die Poolnutzung ist 24 Stunden nach der Stoßchlorung unbedenklich möglich.

Achtung: Schockchlor ist nicht für Mess-, Regel- und Dosieranlagen geeignet. Falls die Wasseraufbereitung mittels einer solchen Anlage erfolgt, ist für eine Stoßchlorung **melo® clean** Hypochlorit* einzusetzen.

Gefährlichkeitsmerkmale:

melo® clean Schockchlor Granulat* (Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1),

melo® clean Flockmittel Kartuschen (Eye Dam. 1),

melo® clean Algen-Ex (Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1),

melo® clean Hypochlorit Granulat/Tabletten* (Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1)

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Alle Angaben ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand April 2018

melo® Schwimmbadtechnik GmbH

Bünne 3

37081 Göttingen

Tel. 0551/99 87 30

Zentralfax: 0551/99 87 330

Frankfurter Str. 129

34121 Kassel

0561/222 04

info@melo-gmbh.de/www.melo-gmbh.de

Handelsregister HRB 4045

Amtsgericht Göttingen

Ust-Id-Nr. DE 116736904

Geschäftsführer: Michael Schaper