

## 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. Flockmittelkartusche in den Skimmer legen und die nächsten 24 Stunden ununterbrochen filtern
6. Sandfilter erneut rückspülen
7. am nächsten Tag melo® clean Algen-Ex\*<sup>1</sup> 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:** melo® clean Schockchlor\* ist nicht für Mess-, Regel- und Dosieranlagen geeignet. Falls die Wasseraufbereitung mittels einer solchen Anlage erfolgt, ist für eine Stoßchlorung melo® clean Hypochlorit\*<sup>1</sup> einzusetzen.

<sup>1</sup> Gefährlichkeitsmerkmale:

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

melo® clean Hypochlorit Granulat (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 März 2023

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