



Quick-Chlor Dihydrat

In Schwimm- und Badebeckenwasser können sich unter bestimmten Bedingungen Mikroorganismen, insbesondere Pilze und Bakterien, bilden. Um diese Verkeimung des Wassers zu vermeiden ist eine Aufbereitung durch Desinfektion und Oxidation notwendig. Die Desinfektion tötet die Mikroorganismen ab und die Oxidation sorgt für die Entfernung von organischen Verschmutzungen.

Quick-Chlor Dihydrat eignet sich auf Grund seiner schnellen Löslichkeit hervorragend zur kontinuierlichen sofortigen Desinfektion in privaten Schwimm- und Badebecken.

Quick-Chlor Dihydrat beseitigt Keime, Viren sowie Pilze und entfernt organische Verschmutzungen durch Oxidation.

Quick-Chlor Dihydrat stabilisiert auf Grund seines Cyanursäureanteils das im Wasser verfügbare freie Chlor, womit dieses besser genutzt wird.

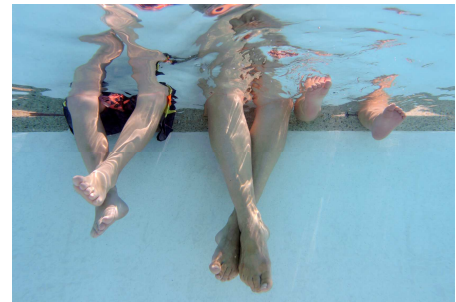
Quick-Chlor Dihydrat bereitet das Wasser auf, ohne den pH-Wert anzuheben und Kalkablagerungen zu bilden.

Quick-Chlor Dihydrat ist ein schnelllösliches organisches Chlorgranulat auf Basis von Natriumdichlorisocyanurat dihydrat.

pH-Wert (in 0,1%iger Lösung)	~ 6
Schüttdichte	~ 1000 kg/m ³
Aktivchlorgehalt	55 – 56,5 %

Dosierung

Neubefüllung	~ 10 g/m ³
Nachdosierung	~ 0,4 – 5 g/m ³



Vor der Dosierung ist es notwendig, den pH-Wert zu kontrollieren und gegebenenfalls auf einen Wert zwischen 6,5 – 7,2 einzustellen. Die errechnete Menge **Quick-Chlor Dihydrat** in einem Behälter in Wasser vorlösen und bei laufender Umwälzanlage dem zu behandelnden Wasser zugeben. **Quick-Chlor Dihydrat** auf keinen Fall direkt in das Schwimmbecken geben, da dies sonst zu Schäden führen kann. Sollten die Wassertemperaturen mehr als 27°C betragen können die Zugabemengen erhöht werden. Es ist notwendig, den Chlorwert mittels Messung zu kontrollieren. Bei unzureichender Korrektur ist die Zugabe zu wiederholen. Bei starker Belastung des Beckenwassers oder Neufüllung wird eine Stoßchlorung mit schnelllöslichem anorganischem **Solid-Chlor**® empfohlen. Der Idealwert für Chlor liegt für Privatbäder bei 0,3 – 1,5 mg/l (DIN EN 16713-3).

Bei Anwendung über Messregel- und Dosieranlagen unbedingt die Angaben des Anlagenherstellers beachten.

Quick-Chlor Dihydrat darf nur für den obengenannten Zweck eingesetzt werden.

Nicht mit anderen Chemikalien oder Chlorprodukten mischen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung

Produkt kühl und trocken lagern. Weiterhin dicht verschlossen und getrennt von Oxidationsmitteln, Säuren und brennbaren Stoffen aufbewahren. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen bis zu 12 Monate haltbar.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Baua-Nr. N-74186

Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.