

KWZ 989 Antichlor

Wasseraufbereitung

Produktdaten

pH-Wert:	11.6 +/- 0.5
Art-Nr.:	KWZ 989
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Abfülldatum

Gefahren / Warnhinweise

Mit dem Produkt verbundene Gefahren und geeignete Warnhinweise sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben (SDS - Abschnitt 2).

Schutzmassnahmen und Anweisungen sind zu beachten – u.a. Sicherheitsdatenblatt (SDS - Abschnitt 8) sowie Betriebsanweisung (BA).

Im Weiteren sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtmassnahmen zu beachten.



Gebindegrössen

10 lt Eimer	KWZ 989
-------------	---------

Einsatzgebiet

KWZ 989 Antichlor dient zur Herabsetzung des Chlorwertes, oder zur gänzlichen Neutralisation von Chlor im Schwimmbadwasser.

Eigenschaften / Nutzen

KWZ 989 Antichlor ist ein Granulat und reduziert oder eliminiert Chlor im Schwimmbadwasser schnell und sicher.

Anwendung

5-10%ige Lösung herstellen: 500 g - 1 kg auf 10 Liter warmes Wasser. Zuerst das Wasser vorlegen, dann das Granulat einmischen und unter rühren auflösen. Ausschliesslich Kunststoffbehälter verwenden. Bei laufender Umwälzung gleichmässig über der Wasseroberfläche verteilen, in Überlauf oder Ausgleichsbecken portionenweise begeben. Zwischen den Beigaben regelmässig den Chlorwert messen.

Dosierung

Die Einsatzmenge hängt von versch. Faktoren ab, sie lässt sich nur schwer berechnen.

Erfahrungswert:	0,9 g/m ³ Beckenwasser reduziert den Chlorgehalt um 1 mg/l
Je 100 m ³ Beckeninhalte:	90 Gramm KWZ 989 Antichlor reduzieren den Chlorgehalt um 1 mg/l

Hinweise

KWZ 989 Antichlor Granulat niemals mit anderen Chemikalien mischen. Niemals KWZ 989 Antichlor direkt mit Oxidationsmittel (u.a. Javel, Chlorgranulat) vermischen. Mit starken Oxidationsmittel kann der feste Stoff explosiv reagieren (Wärme). Örtliche Einlassvorschriften von Badewasser in öffentliche Gewässer und Kanalisation beachten. Eine Überdosierung von KWZ 989 Antichlor ist zu vermeiden, da freies Chlor erst nachweisbar ist, wenn KWZ 989 Antichlor vollständig oxidiert ist. Nach einem Chlorschock mit einer Konzentration $\geq 5\text{mg/l}$ kann die Neutralisation mit KWZ 989 Antichlor die Karbonathärte reduzieren. Die Aufhärtung des Beckenwassers kann mit KWZ 986 pH-Regulator + (Natriumcarbonat), oder KWZ 987 SK-Stabilisator vorgenommen werden (Anwendung siehe Produkteschriebe: KWZ 986 pH-Regulator + (Natriumcarbonat) und KWZ 987 SK-Stabilisator).

Lagerung

Für Kinder und Unbefugte unerreichbar lagern. Getrennt von Lebensmitteln lagern. Gut verschlossen im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Trocken lagern. Feuchtigkeit führt zur Verhärtung und Klumpenbildung. Kontakt mit Metall-Teilen vermeiden. Zutritt von Feuchtigkeit vermeiden.

Arbeitsschutz

Haut- und Augen schützen. Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei Kontakt mit Konzentrat oder Lösung davon Lösung sofort mit viel Wasser spülen. Bei manuellem Einsatz Schutzhandschuhe tragen. Nach der Arbeit Hände waschen und öfter mit feuchtigkeits-spendender Crème pflegen (Art. Nr. HB-6266 Trixo-lind Hand- und Körpercrème). Details siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Produkt: Sich mit KWZ AG in Verbindung setzen.

Gebinde: Vollständig entleeren. Leeres Gebinde mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.

Danke für Ihre Mithilfe zum aktiven Umweltschutz!