

KWZ 987 SK- Stabilisator

Säurekapazität-Stabilisator, Wasseraufbereitung

Produktdaten

pH-Wert:	< 8.6 (5%-ige Lösung)
Art-Nr.:	KWZ 987
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 987
-------------	---------

Einsatzgebiet

KWZ 987 dient zur Aufhärtung des Badebeckenwassers und Stabilisierung der Säurekapazität, ohne den pH-Wert des Beckenwassers zu beeinflussen.

Eigenschaften / Nutzen

KWZ 987 reagiert in wässriger Lösung nur schwach alkalisch. Als Granulat ist eine sichere (keine Staub Entwicklung) und einfache Zugabe gewährleistet. Löst sich unter rühren in warmem Wasser rückstandslos auf.

Anwendung

5-10 %ige Lösung herstellen. Zuerst warmes Wasser vorlegen, dann das Granulat einmischen und unter Rühren auflösen.

Dosieranlage: Aus dem Vorratsbehälter in die Rohwasserleitung dosieren.

Manuell: Bei laufender Umwälzung gleichmässig über der Wasseroberfläche verteilen, in Überlauf oder Ausgleichsbecken portionenweise begeben.

pH-Wert und Karbonathärte regelmässig kontrollieren. Ein Karbonathärte – Messbesteck kann bei uns bezogen werden. Art. Nr. HC-4492.

Dosierung

Pro 100 m3 Inhalt: ca. 5 kg KWZ 987 bewirkt eine Erhöhung der Karbonathärte um 1°fH. Aufhärtung der Karbonathärte von ca. 1,5° fH unter Zugabe von Frischwasser. Bei drastischer Übersäuerung des Wassers müssen die Zugaben erhöht werden, unter Zugabe von Frischwasser.

Hinweise

Nicht mit anderen Chemikalien in Berührung bringen oder mischen.

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. Zutritt von Feuchtigkeit vermeiden.

Arbeitsschutz

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 feuchtigkeitsspendender Crème pflegen (Art. Nr. HB-6266 Trixo-lind Hand- und Körpercreme). 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!