

Produktebeschreibung

KWZ 982 Flockungsmittel Konzentrat Produktdaten: pH-Wert: 4,0 ± 1,0 Gfkl.: F BAGT-Nr.: 611500 Art-Nr.: KWZ 982 Haltbarkeit: 2 Jahre ab Fabrikationsdatum Sicherheitshinweise: UN-Nr.: Keine Symbol: Keine R-Sätze: Keine S-Sätze: S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.	Einsatzgebiet Druck- und offene Sandfilter im Schwimmbad. Auch wenn das Badewasser für das Auge klar erscheint, befinden sich feinst verteilte Feststoffe im Wasser. Aufgrund gleicher elektrischer Ladung der fein verteilten Schwebstoffe lagern sich diese nicht zu grösseren Flocken zusammen, sondern stossen sich gegenseitig ab. Diese Form von Sedimenten lassen sich nicht mechanisch ausfiltern. Sie bleiben somit „in Schweben“, und werden nicht über das Rücklaufsystem in den Filter geführt. Dass diese, nicht abgeführten Verunreinigungen Filter und Badewasser-Qualität belasten, ist bekannt.
	Eigenschaften / Nutzen: 5-fach Konzentrat KWZ 982 ist ein 5-fach Konzentrat von KWZ 980 (herkömmliches Flockungsmittel). Vorteile: Anstelle von 25kg-Gebinde müssen nur noch 5kg-Gebinde verschoben werden. Dank geringerer Last, kleinem Lagerplatzbedarf, günstigeren Transport- und Versankosten wird das Produkt entsprechend günstiger und hilft Kosten sparen. KWZ 982 dient zur Ausflockung der Trüb- und Schwebstoffe. KWZ 982 bildet schnell aus Mikrofloccen Makrofloccen. Die so gebündelten Flocken gelangen jetzt sehr schnell über das Rücklaufsystem in den Filter, wo sie bis zur Rückspülung sicher auf dem Sandbett angelagert werden. KWZ 982 verhindert das "Verbacken" des Sandfilters und macht das Wasser glasklar.
	Anwendung Achtung: KWZ 982 soll zur korrekten Dosierung vorverdünnt werden (siehe Dosierung). Aus Gebinde oder dem Flockungsmittelbehälter mittels Dosierpumpe vor dem Filter kontinuierlich zugeben. Nach deutlichem Druckanstieg des Filters Rückspülung einleiten.
	Dosierung 1. 5kg KWZ 982 (1x5 kg-Gebinde) in leeres, sauberes 25lt Gebinde umfüllen. 2. Dann mit Wasser auf 25 lt auffüllen. 3. Gebinde mit KWZ 982 Etiketen versehen (bei KWZ erhältlich). Menge/Tag bei 100 m ³ : 1dl KWZ 982 Kleinere, stark belastete Schwimmbecken bei 100 m ³ : 2 dl KWZ 982 pro Umwälzung Bei starker Belastung: Dosierung kontinuierlich erhöhen.
	Hinweise Die Flockung kann unabhängig von pH-Wert und Temperatur vorgenommen werden (örtliche Vorgaben einhalten). Für eine optimale Nutzung der Flockungsanlage ist die korrekte Dosierung sehr wichtig. Wenden Sie sich an den Pumpenlieferanten. Bei begrenzter Dosierungs-Möglichkeit der Flockungspumpe: KWZ 982 mit Wasser im entsprechendem Masse vorverdünnen. Die Flockung muß permanent erfolgen.
	Arbeitsschutz Bei Kontakt mit Konzentrat sofort mit viel Wasser spülen. Nach der Arbeit Hände waschen und öfter mit feuchtigkeitsspendender Crème pflegen (Art. Nr. HB-6266 Trixo Hand- und Körpercreme).
	Lagerung Für Kinder und Unbefugte unerreichbar lagern. Gut verschlossen im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Starke Lichteinwirkung kann die Farbe des Produktes verändern, was jedoch keinen Einfluss auf die Wirkung hat.
	Entsorgung Produkt: Kann mit Wasser verdünnt über Kanalisation entsorgt werden. Gebinde: Vollständig entleeren. Leeres Gebinde mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden. Die Gebinde werden bei KWZ AG gewaschen und wiederverwendet. Ausnahme: Gebinde die mit die mit wasserfestem Filzstift o.ä. beschriftet wurden. Danke für Ihre Mithilfe zum aktiven Umweltschutz!
	Die Auswahl der Produkte und die Dosierung richtet sich nach der Reinigungsart, der Werkstoffe, der Verschmutzungsart- und Grad. Die Angaben im Produkte-Beschrieb beruhen auf Erfahrungswerten und müssen je nach Umstand angepasst werden. Beim Einbau neuer Werkstoffe oder Verarbeitung von Chemikalien auf unbekanntem Werkstoffen, sind diese auf die Chemikalienbeständigkeit zu prüfen. Beachten Sie die Reinigungsempfehlungen der Werkstoff- und Beschichtungshersteller- oder Lieferanten. Werden EU - oder giftklassierte Chemikalien verarbeitet, muss das Reinigungspersonal im sicheren Umgang mit Chemikalien instruiert werden. Bei komplexen Reinigungsvorgängen (div. Werkstoffe, Chemikalien und Einrichtungen), empfiehlt es sich, Arbeitsanweisungen zu erstellen (Qualitätssicherung und Weiterhaltung). Detaillierte Angaben für den sicheren Umgang mit Chemikalien finden Sie im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt (nur EU-klassierte Chemikalien). Bewahren Sie Produkte-Beschrieb und Sicherheitsdatenblätter an einem für die AnwenderInnen zugänglichen Ort auf.