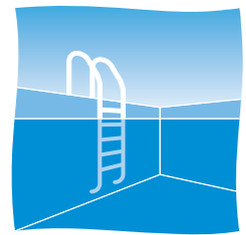


Decalcit Filter

Filterreiniger / Schnellentkalker



Anwendungsbereich:

Mit Decalcit Filter lassen sich materialschonend Schmutz- und Kalkablagerungen in der Filteranlage beseitigen und auf Schwimmbadabdeckungen (z. B. Rollladen) beseitigen.

Decalcit Filter hilft so, die Filterwirkung wieder zu verbessern.

Vorteile:

- ▶ Sehr gutes Kalklösevermögen
- ▶ Materialschonend durch spezielle Korrosionsinhibitoren
- ▶ Besonders schnelle Filterentkeimung / bakterizide Wirkung

Produktbeschreibung:

Saurer, pulverförmiger Reiniger für Schwimmbadfilter.

Die Abbaubarkeitsanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes an Tenside werden übertroffen (UBA 0140 0006).

Inhaltsstoffe: Enthält Amidosulfonsäure, Tenside, Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsempfehlung:

Filter-Intensivreinigung: 1 – 2 × jährlich eine 10 %ige Decalcit Filter-Lösung (1 kg auf 10 L Wasser) in den geöffneten Filterbehälter geben und über Nacht einwirken lassen. Am folgenden Tag gründlich rückspülen. Behandlung ggf. wiederholen. Auf Säurebeständigkeit der Werkstoffe achten.

Laufende Filterpflege (Sandfilter): Alle 2 Monate 300 – 500 g Decalcit Filter im Haar- oder Fasernfänger oder Skimmerkorb auflösen.

Den Fünf-Wege-Hahn auf „Rückspülen“ stellen. Durch kurzes Einschalten der Pumpe gelangt Decalcit Filter in den Filterkessel. Jetzt sofort die Pumpe abschalten und ca. 1 Stunde einwirken lassen. Anschließend gründlich rückspülen.

Kartuschenfilter: Kartusche in 10 %ige Decalcit Filter-Lösung über Nacht einlegen, anschließend gründlich mit Wasser nachwaschen.

Wichtige Hinweise:

Ungeeignet für alle nicht säurebeständigen Werkstoffe (z. B. Aluminium, nicht säurefeste Fliesen, insbesondere nicht säurebeständiges Email)!

Sicherheitshinweise

für Decalcit Filter, Amidosulfonsäure (Sulfaminsäure), EG Nr. 226-218-8

Dieses Produkt ist ausschließlich für den angegebenen Zweck gemäß Beschreibung zu verwenden.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/ GefStoffV:



in konzentrierter Form

Xi = Reizend

Fällt nicht unter die ChemVerbotsV. Es besteht kein Selbstbedienungsverbot und es ist kein Sachkundennachweis erforderlich.

Gefahrenhinweise (R-Sätze) / Sicherheitsratschläge (S-Sätze)

für konzentriertes Produkt:

R36/38: Reizt die Augen und die Haut. R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S28: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. S29/56: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

S37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. **Nicht mit anderen Chemikalien mischen.** Nicht einnehmen. Verpackung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen. Ggf. Arzt aufsuchen. Nach Hautkontakt: Betroffene Hautstellen sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Hautreizung (Rötung etc.) Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt: Bei geöffneten Lidspalten unverzüglich 10–15 Min. mit viel Wasser ausspülen. Augenarzt aufsuchen. Nach Verschlucken: Wasser trinken lassen. Arzt hinzuziehen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, Schaum, Sand.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl (wässrige Lösungen ätzend).

Besondere Gefährdung durch den Stoff: Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Stickoxide (NO_x), Schwefeldioxid (SO₂), Ammoniak.

Besondere Schutzausrüstung: Luftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Säurebeständige Schutzkleidung tragen.

Sonstige Hinweise: Produkt selbst ist nicht brennbar. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Augen- und Hautkontakt vermeiden. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht unverdünnt bzw. neutralisiert in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Kleine Mengen mechanisch aufnehmen und in viel Wasser auflösen. Neutralisieren möglichst mit schwachen Alkalien. Größere Mengen möglichst mechanisch aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

Handhabung und Lagerung:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Trocken lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln und Futtermitteln lagern.

Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe:

Erhitzen des Produktes. Kontakt mit starken Alkalien und Oxidationsmitteln vermeiden. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nitrose Gase, Schwefeldioxid, Ammoniak bei > 190 °C. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Allgemeine Bemerkungen:

–

Transportvorschriften gemäß ADR/RID:

Klasse 8, PG III, begrenzte Menge

Gefahr-Nr. 80

Stoff-Nr.: UN 2967