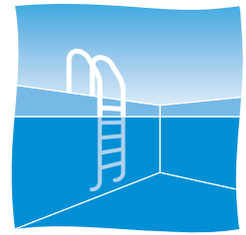


Soft & Easy 20 m³



Die chlorfreie Komplettpflege mit Aktivsauerstoff

Anwendungsbereich:

Soft & Easy ist ein chlorfreies Granulat für die komplette Schwimmbadwasserpflege mit Aktivsauerstoff. Der Doppelbeutel enthält Wirkstoffe zur zuverlässigen Desinfektion, Algenverhütung und Trübungsentfernung. Soft & Easy hat keinen Einfluss auf den pH-Wert und der enthaltene Härtestabilisator wirkt gegen Kalkausfällungen. Auch für Kartuschenfilter geeignet.

Vorteile:

- ▶ Synergieeffekt: Die Komponenten zusammen verstärken sich gegenseitig in ihrer Wirkung
- ▶ Spürbar angenehme und geruchlose Wasserqualität ohne Chlor, sanft zu Haut und Haaren
- ▶ Besonders hautfreundlich
- ▶ Komplettpflege: Desinfektion, Algenverhütung, Klareffekt und Härtestabilisierung, mit einem Handgriff
- ▶ Schwermetallfrei, daher für alle Beckenarten, auch für Metallbecken, geeignet
- ▶ Absolut schaumfrei, pH-neutral
- ▶ Vorportioniert; kein langes Hantieren, kein umständliches Dosieren
- ▶ Handliche Verpackung, bequem, recycelfähig

Produktbeschreibung:

Inhaltsstoffe: **Große Kammer:** Per 100 g des Produkts 91,1 g Kaliummonopersulfat. **Kleine Kammer:** Per 100 g des Produkts 6 g Poly(2-hydroxypropyl-dimethylammoniumchlorid).

Anwendungsempfehlung:

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

Einfache Dosierung: Die größere Kammer des Doppelbeutels enthält Aktivsauerstoff, die kleinere Kammer Wirkstoffe zur Algenverhütung und Trübungsentfernung. Beide Kammern des Doppelbeutels an der

Einkerbung öffnen und gesamten Inhalt **beider** Kammern **bei laufender Umwälzpumpe** vor den Einlaufdüsen direkt ins Becken geben. Das Granulat löst sich schnell auf und wirkt sofort. Das Ergebnis ist natürliches, kristallklares Wasser. **Doppelbeutel immer restentleeren.**

Dosierrichtwerte: Ein Soft & Easy Doppelbeutel reicht für ein Wasservolumen von 20 m³ für eine Woche. **Erstdosierung:** Zwei Doppelbeutel pro 20 m³. **Nachdosierung (wöchentlich):** Ein Doppelbeutel pro 20 m³. Das Baden ist sofort nach vollständiger Auflösung des Produktes wieder möglich.



Wichtige Hinweise:

pH-Wert stets zwischen 7,0 und 7,4 halten und Filter regelmäßig einmal die Woche rückspülen. Bei höheren Temperaturen (ab ca. 28° C), stärkerem Badebetrieb oder Gewitterregen sind häufigere oder erhöhte Zugaben erforderlich. Soft & Easy und Chlorprodukte sind miteinander kombinierbar. Eine Stoßchlorung bei Wassertrübung, Algenwachstum oder glitschigen Belägen unter Verwendung von schnell löslichen Chlor-Produkten (z.B. Chloriklar oder Chlorifix) ist deshalb jederzeit möglich und zu empfehlen. Dies gilt auch vor Erstzugabe von Soft & Easy bei problematischem Füllwasser (z.B. Brunnenwasser). Der Aktivsauerstoff-Gehalt kann **nur** 1–2 Std. nach Zugabe mit dem Pooltester pH/O₂ gemessen werden. Er muss **zu diesem Zeitpunkt** mind. 8 mg/L betragen. Bei niedrigerem Wert Dosierung um einen Doppelbeutel erhöhen. Zur Unterstützung der in Soft & Easy enthaltenen Wirkstoffe empfiehlt sich die regelmäßige Zugabe von Superflock^{Plus} und bei Saisonstart/Neubefüllung die einmalige Zugabe von Calcinex. Mit Soft & Easy behandeltes Wasser nicht ohne Rücksprache mit dem Hersteller in Fischgewässer ablassen.

Tipp: Zur Hygienesicherheit empfehlen wir die Verwendung von Activated FilterGlass als Filtermedium und im Austausch mit Sand. Die aktivierten Glaskörner halten zuverlässig Schmutzpartikel im Filter zurück, geben diese aber leicht bei der Rückspülung wieder ab. Dies vermindert die Verkeimung des Filters und die damit verbundene Zehrung des Desinfektionsmittels im Filter.

Auf einen Blick:

Pflegeschritt/Produkt

- ① pH-Regulierung
- ② Wasserdesinfektion und
- ③ Algenverhütung

		Pflegetabelle			
		Dosiermengen für m ³ Beckeninhalt			
		20	bis 40	bis 60	bis 80
Soft & Easy	Erstdosierung Doppelbeutel HB* und FB*	2	4	6	8
	Nachdosierung 1 x pro Woche Doppelbeutel HB* und FB*	1	2	3	4

- ④ Flockung / Trübungsentfernung
- ⑤ Filterpflege

* HB = Hallenbad, * FB = Freibad

Sicherheitshinweise

für Soft & Easy, K1: Kaliummonopersulfat, EG-Nr. 274-778-7, K2: kationisches Polymer

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

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/GefStoffV:



Xn = Gesundheitsschädlich



N = Umweltgefährlich

in konzentrierter Form

Fällt nicht unter die ChemVerbotsV. Es besteht kein Selbstbedienungsverbot und es ist kein Sachkundenachweis erforderlich. Kennzeichnung der Einzelkomponenten siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

für konzentriertes Produkt:

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R41: Gefahr ernster Augenschäden. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristige schädliche Wirkungen haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S17: Von brennbaren Stoffen fernhalten. 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 Problematikentsorgung zuführen. S39: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. **Nicht mit anderen**

Chemikalien mischen. Nicht einnehmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und entfernen. Nach Einatmen: An die frische Luft gehen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Augenkontakt: Bei geöffneten Lidern 10–15 Min. mit viel Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen. Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Wasser, Wasserdampf. Umgebungsbrand mit viel Wasser löschen. Ungeeignete Löschmittel: Wenig Wasser. Besondere Gefährdung durch den Stoff: Soft & Easy kann bei Hitzeeinwirkung und Durchfeuchtung entzündend wirken durch Freisetzung von Sauerstoff. Ätzende Zersetzungsgase. Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzanzug tragen. Sonstige Hinweise: Produkt selbst ist nicht brennbar. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Gewässer/Oberflächenwasser und Fischgewässer gelangen lassen. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben. Reste mit viel Wasser wegspülen. Verschüttetes oder verunreinigtes Produkt nie in den Originalbehälter zurückgeben. Gefahr der Rutschbildung.

Handhabung und Lagerung:

Vor Hitzeeinwirkung und Durchfeuchtung schützen. Kann auf brennbare Stoffe entzündend wirken durch Freisetzung von Sauerstoff. Kühl und trocken in gut verschlossenem Originalbehälter lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln und Futtermitteln lagern. Lagertemperatur soll unter 30 °C betragen.

Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe:

Stabil unter normalen Bedingungen. Vermeiden: Erhitzen und Verunreinigung. Alkalien, brennbare Stoffe und reduzierbare Substanzen vermeiden. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Sauerstoff. Geringe Schwefeldioxidentwicklung unter Hitzeeinwirkung.

Allgemeine Bemerkungen:

–

Transportvorschriften gemäß ADR/RID:

Klasse 8, III - Stoff-Nr.: UN 3260 und Klasse 9, III - Stoff-Nr.: UN 3077

Bis zu 6 kg Verkaufsverpackung und 24 kg je Versandstück: Begrenzte Menge