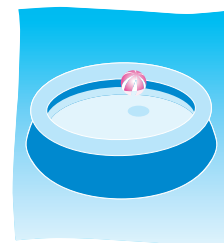


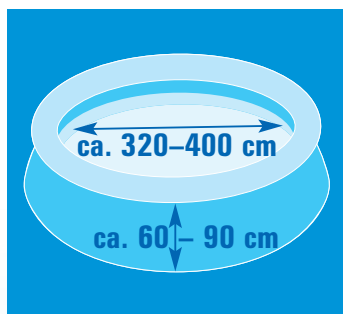
Monats-Set Sauerstoff bis 10 m³



Die Komplettpflege für Becken bis 10 m³ einen Monat lang

Anwendungsbereich:

Das Monats-Set Sauerstoff bis 10 m³ enthält die komplette Poolwasserpflege für einen Monat für Pools bis 10.000 Liter Wasserinhalt.



Vorteile:

- ▶ Sichere Desinfektion und Algenverhütung für einen Monat
- ▶ Einfache Dosierung mit praktischen Portionsbeuteln
- ▶ Sauberes und superklares Poolwasser – ohne Wasserwechsel
- ▶ Besonders sanft zu Haut und Haaren, geruchsneutral

Produktbeschreibung:

Großer Beutel: Aktivsauerstoff.

Inhaltsstoffe: 100 g des Produkts enthalten 91,1 g Kaliummonopersulfat.

Kleiner Beutel: Wirkstoffe zur Algenverhütung, Klareffekt, Härtestabilisierung und pH-Pufferung.

Inhaltsstoffe: 100 g des Produkts enthalten 6 g Poly(hydroxypropylen-dimethylammoniumchlorid).

Anwendung leicht gemacht:

Einmal wöchentlich beide Kammern des Doppelbeutels an der markierten Stelle mit einer Schere aufschneiden und den **gesamten Inhalt** beider Kammern bei laufender Pumpe **direkt in den Pool** geben. Vor der Dosierung den pH-Wert des Wassers mit pH-Teststreifen kontrollieren, ggf. mit pH-Plus oder pH-Minus in den optimalen Bereich von 7,0 bis 7,4 bringen.

Wichtige Hinweise:

Mit Monats-Set Sauerstoff bis 10 m³ behandeltes Wasser nicht ohne Rücksprache mit dem Hersteller in Fischgewässer ablassen.

Sicherheitshinweise

für Monats-Set Sauerstoff bis 10 m³, 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 weggospülen. 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