



Aktivsauerstoff Komplettpflege

Anwendungsbereich:

Aktivsauerstoff Komplettpflege ist die komplette Schwimmbadwasserpflge auf Basis von Aktivsauerstoff in konzentrierter Granulatform.

Mit Wirkstoffen zur zuverlässigen Desinfektion, Algenverhütung und Klareffekt durch Trübungsentfernung. Aktivsauerstoff Komplettpflege ist pH-neutral und enthält zusätzliche Substanzen zur pH-Pufferung. Der enthaltene Härtestabilisator wirkt gegen Kalkausfällungen.

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:

Großer Beutel: Aktivsauerstoff.

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

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

Inhaltsstoffe: 100 g des Produktes enthalten 6 g Poly(2-hydroxypropyl-dimethylammoniumchlorid).

Anwendungsempfehlungen:

1 Aktivsauerstoff Komplettpflege-Doppelbeutel reicht für eine Beckengröße von bis zu 20 m³ für 1 Woche.

Erstdosierung: 2 Doppelbeutel pro 20 m³

Nachdosierung (wöchentlich):

1 Doppelbeutel pro 20 m³

Zugabe am besten abends nach dem Badebetrieb bei laufender Umwälzpumpe.

Wichtige Hinweise:

pH-Wert stets zwischen 7,0 und 7,4 halten und Filter regelmäßig rückspülen. Bei stärkerem Badebetrieb, Gewitterregen, höheren Temperaturen oder Entstehen von glitschigen Beckenbelägen sind häufigere oder erhöhte Zugaben bis zur doppelten Menge erforderlich. Bei hartnäckiger Trübung oder Verfärbung des Wassers ist eine Stoßchlorung mit Schockchlortabletten oder Chlorgranulat möglich bzw. zu empfehlen. Dies gilt auch bei Erstzugabe und problematischem Füllwasser (z. B. eigener Brunnen, hoher Eisengehalt). Mit Aktivsauerstoff Komplettpflege behandeltes Wasser nicht ohne Rücksprache mit dem Hersteller in Fischgewässer ablassen.

- ▶ **Tip:** Zur Unterstützung des in Aktivsauerstoff Komplettpflege enthaltenen Klareffektes durch Trübungsentfernung empfiehlt sich die regelmäßige Zugabe von Flockmittelkartuschen.



Sicherheitshinweise

für Aktivsauerstoff Komplettpflege, K1: Kalium - monopersulfat, K2: kationisches Polymer
EG-Nr. 274-778-7, Reg.-Nr.: N-10347

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

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien / GefStoffV:



Xn = Gesundheitsschädlich

Fällt nicht unter die ChemVerbotsV.
Es besteht kein Selbstbedienungs-
verbot und es ist kein Sachkunde-
nachweis erforderlich.



N = Umweltgefährlich

in konzentrierter Form

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 längerfristig 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 Problemabfallentsorgung zuführen. S39: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S 46: 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: kann bei Hitzeeinwirkung und Durchfeuchtung entzündend wirken durch Freisetzung von Sauerstoff. Ätzende Zersetzungsgase. Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutanzug 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 wässern. 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.

Cristal