

www.poolprofi.at

PASTNER KREMS / DONAU

Erfahrung seit 1989

Pool - Wasserpflege

Oxy pH-senkendes SAUERSTOFF Fein-Granulat

Verwendungszweck: Zur Klärung und Desinfektion auch von sehr warmen Badewasser ganz ohne Chlor (oder auch gemeinsam mit Chlor)! Sauerstoff ist lebensnotwendig, geruchlos, nicht zu stark dosiert ungiftig, Trinkwasser- und Fischverträglich (Schwimmbereich). Bei stark verschmutzten, warmen Wasser, nach dem Gewitter oder Überlastung ist der natürliche Sauerstoff verbraucht. Oxy einstreuen: Die klärende Wirkung ist wesentlich rascher als bei Chlorprodukten, unterstützt aber auch dessen Wirkung, oxydiert rasch üble Gerüche, beseitigt Chlorgeruch im Hallenbad oder Whirlpool, es spart Chlor. Oxy ist das ideale Produkt für Menschen mit empfindlicher Haut.

Eigenschaften: Oxy beseitigt Kalk, senkt den pH-Wert, ist also für hartes Wasser ideal. Bei dauerhafter Verwendung kann pH-Plus, also ein Kalkzusatz notwendig werden. Oxy vermeidet Wassersteinablagerungen im Pool und Filtersand.

Wirkung: Sofort nach dem Einstreuen bildet sich für einige Tage aktiver Sauerstoff, der organische Verunreinigungen wie Hautschuppen, Harnstoff, Schweiß- und Speichelbestandteile, Körper- und Sonnenöle, Kosmetikprodukte, Fette, Blütenstaub, Algen, Bakterien und Viren durch Oxydation beseitigt. Algenmittel, Silber und Kupfersulfat allein können das leider nicht. Oxy wirkt sicher bakterizid, virusinaktivierend, desinfizierend. Idealer pH-Wert 7,0 - 7,4.

Wesentliche Vorteile: Kein Wasserstein, Poolwasser ist als Gießwasser geeignet! Kalium stärkt die Pflanzen.

Lagerung: Im Originalgebinde kühl, trocken, für Kinder unerreichbar und nicht neben Säuren lagern! Oxy ist 4 Jahre haltbar trotz Klümpchenbildung! Kalisauerstoff KHSO₅.

Aquacheck-Teststreifen in 50 Stück-Packungen für Wasserhärte, pH-Wert, Sauerstoffgehalt erhältlich!

Dosierung: Hallen- und Freibad, Whirlpool:

Neufüllung: 25 bis 40 g / m³ zur Erstdesinfektion

Normaldosierung: 20 g / m³ ~ 10 Tage

Stoßbehandlung bei Trübung oder Überlastung:

40 g / m³ nach Gewitterregen und bei hohen Wassertemperaturen je nach Verschmutzungsgrad.

Algen- und Wassersteinfreie Überwinterung:

40 g / m³ ins verbleibende Wasser alle 3 Monate

Dosierung: Teich, Biotop, Regenzisterne, Zierbrunnen:

Normaldosierung: 10 g / m³ (1 - 2x je Woche)

fein und flächig einstreuen oder in Kunststoffgießkanne mit Rosette über Teichoberfläche gießen (nicht direkt auf Blätter)!

Kleine Gewässer: 10 g entspricht 1 Esslöffel = 1000 Liter

Bei Salzwasser, Fischzucht nur ¼ bis ½ zusetzen!

Trinkwasser 19 g / m³

Erhältlich in: 0,5 kg 5 kg 10 kg
und in 25 kg Säcke

Bestandteile: Monopersulfat EG-Nr. 233-187-4

Kaliumperoxomonosulfat, als Zahnprothesen- und Camping-Wassertankreinigungsmittel bekannt.

Kalium = Pottasche = Holzasche

Potassium war früher ein altbekanntes Waschmittel.

Besondere Gefahren:

R 8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen

R 22 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

R 34 Verursacht Verätzungen. Reagiert mit Wasser sauer mit pH2 (wie Magensäure)

Sicherheitsratschläge:

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen

S 37 Bei der Arbeit Schutzhandschuhe tragen

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen und Etikett vorzeigen.

S 56 Diesen Stoff und deren Behälter der Problemstoffentsorgung zuführen.

isoTHERM PASTERIT®

www.oxy-poolpflege.at

sauerstoff@poolprofi.at

Hafenstrasse 60 / Sonnenrain 6

A - 3500 Krems an der Donau

0043 (0) 2732 / 76 660

isothem@pastnerit.at



CHLORFREI

GERUCHLOS

UNGIFTIG

UN 3260 / VG II