

OXY Direkt-Sauerstoff-Feingranulat

Kristallklares Wasser – ohne Chlor
mit pH-senkender Wirkung



- Oxy ist geruchlos, in geringen Mengen ungiftig, umweltschonend
- Wasserpflege mit Oxy ist ideal für Kinder und Erwachsene mit empfindlicher Haut
- Oxy ist kombinierbar mit Chlor und Salz
- Pflege mit Oxy wirkt bei Langzeitanwendung pH-senkend und daher gegen Kalk
- Oxy ist mineralisches Kalium-Mono-Persulfat

Oxy	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
Abholung	€ 15,-	€ 55,-	€ 95,-	€ 195,-
Frei Haus in Ö		€ 67,-		



Dosierung:

Hallen- und Freibad, Kinderbecken, Whirlpool:

Neu-Befüllung: 25 bis 40 g je m³ zur Erstdesinfektion

Normaldosierung: 20 bis 30 g je m³ (pro Woche)

Stoßbehandlung bei Trübung oder Überlastung:

40 g je m³ nach Gewitterregen,
bei hohen Wassertemperaturen, ...

Zur Sandfilter-Desinfektion

Bei laufender Pumpe. 250 g Oxy in den Skimmer einstreuen, nach dem Einsaugen Pumpe für etwa 2 Stunden abschalten, Oxy desinfiziert den Filtersand, danach impulsweise einige Sekunden rückspülen – auf Normalbetrieb umstellen.

Algen- u. Wasserstein-freie Überwinterung des Poolwassers:
30g/m³ ins verbleibende Wasser etwa alle 3 Monate

Dosierung:

Teich, Biotop, Regenzisterne, Zierbrunnen:

Normaldosierung:

10 g je m³ (1 – 2x pro Woche)

fein und flächig einstreuen oder in Kunststoff-Gießkanne mit Rosette über Teichoberfläche gießen (nicht direkt auf Blätter - bleicht)

Kleine Gewässer wie Planschbecken, Biotop, Bachlauf:

10 g entspricht etwa 1 Esslöffel

5 g entspricht etwa 1 Teelöffel

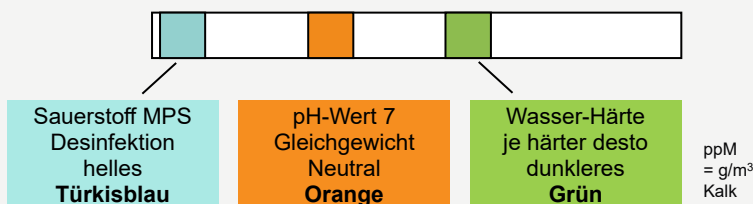
Bei Salzwasser, Fischzuchtbecken nur ¼ bis 1/10 zusetzen, Trinkwasser 19 g/m³

Weitere Anwendungsmöglichkeiten:

Zur Schimmelentfernung 1 TL pro Liter Waschwasser (Fliesen- u. Silikonfugen), Verkalkung im WC, Kalkentfernung, Niro-Pflege

Vorsicht – Bleichflecken auf Textilien! Eisen rostet!

3-Fach Mess-Streifen Orig. AquaChek (Wasser-Gütemessung für Pool, Teich, ...)



Mess-Streifen etwa 3 Sekunden ins ruhende Wasser tauchen, 15 Sek. waagrecht halten, dann Verfärbung vergleichen.



50 Stk. Packung € 30,-

pH-Wert: Ideal ist der pH-Wert zwischen **7 – 7,4 = Orange.**

Durch Wassererwärmung steigt der pH-Wert. Rot – zerstört den Säureschutzmantel der Haut, Chlor unwirksam – Kombination von Oxy mit Chlor ist möglich!

Rot: Durch dauernde Oxy-Anwendung oder Säurezusatz sinkt der pH-Wert und die Wasserhärte, da der Kalk abgepuffert wird. Bei Salzsäure auf Chlorid, bei Oxy auf Sulfat wie im Meer.

Gelb: pH-Wert unter 7 – bei Weichwasser ist Zusatz von Frischwasser, Kalk oder pH-Plus notwendig!

Isotherm Poolsysteme - Plattenerzeugung

www.poolprofi.at

sauerstoff@poolprofi.at

02732 / 76 660