

Ratschläge / Problemlösung

Probleme

Lösungen

Trübes Wasser

Wasserpflegemittel korrekt dosieren,
Anti-Algenmittel anwenden, WASSERKLAR
Beutel in Skimmer

Algen

Algen vorerst weit möglichst mechanisch
mittels Bürsten, Oberflächen - oder Bodennetz
entfernen. Stosschlorierung mit SUPER C oder
PULIT Granulat, WASSERKLAR Filter-Hilfsmittel
anwenden.

Antialgenmittel

BLACKTROL oder EROTREX.

Filter verstopft

Filtrerrückspülung durchführen, Filter reinigen,
Poolboden absaugen

Pumpe läuft zu wenig

Pumpenleistung erhöhen
(mind. 10-12 Std./24 Stunden)

Dosierung von Wasserpflege
Produkten ist ungenügend

BULITEX, PULIT, LABUBROME oder OXYPUR
Dosierung erhöhen (Anleitung beachten)

Wasserwerte stimmen nicht

Sollwerte Alkaligehalt: 100 ppm/mg,
pH-Wert: 7,2 -7,4

Korrektur der Werte

Alkaligehalt zu hoch: Salzsäure 32%
oder falls zu tief: A-PLUS, pH-Wert
zu hoch: WATCON MINUS
oder falls zu tief: WATCON PLUS

organische Verunreinigungen

Blätter entfernen, Boden absaugen,
WASSERKLAR

Blätter, Blütenstaub etc.

Filterhilfsmittel anwenden

Algen

(es gibt tausende von verschiedenen Algenarten)

Dosierung von Wasserpflege

BULITEX, PULIT, LABUBROME oder OXYPUR

Produkten ist ungenügend

Dosierungen erhöhen (Dosierungen auf den
einzelnen Packungen beachten).

Antialgenmittel anwenden	leichte Veralgung: ALGOL (immer nur zusammen mit SUPER C) starke Veralgung: BLACKTROL oder in Kleinpools EROTREX Anwenden.
Wasserwerte stimmen nicht	pH-Wert und Alkaligehalt messen und falls notwendig korrigieren (wie oben erwähnt)
Schwarz-Algen	BLACKTROL und SUPER C anwenden, Chlordosierung erhöhen
Kein Algenmittel verwendet	Schwarzalgen = schwarze sich schnell vermehrende Punkte, vorbeugend ALGOL verwenden
Rot-Algen/Grün-Algen	bei gewittrigem, warmem Wetter vorbeugend EROTREX oder ALGOL verwenden, bei starkem Befall: BLACKTROL dosieren
unangenehmer Chlorgeruch	pH-Wert stimmt nicht pH-Wert auf 7,2 - 7,4 einstellen zu hoch: WATCON MINUS zu tief: WATCON PLUS
Geruchsbelästigung	zu hohe Chemikaliendosierung Wasserpflegemittel korrekt dosieren, Anti-Algenmittel anwenden, WASSERKLAR Beutel in Skimmer
Haut- und Augenreizungen	zu hohe Chemikaliendosierung dito, falls Chlor zu hoch: Chlor-Tabletten für ein paar Tage aus Boje entfernen (Plastiksack)
Wasserwerte unkorrekt	pH-Wert auf 7,2 - 7,5 einstellen zu hoch: WATCON MINUS zu tief: WATCON PLUS
unstabiler pH-Wert	Alkaligehalt nicht korrekt Alkaligehalt-Korrektur: auf 100 ppm einstellen, falls zu hoch: Salzsäure 32% zu tief: A-PLUS

erhöhter Chlorverbrauch Chlorstabilisator nicht dosiert
Chlorstabilisator dosieren, reger Badebetrieb,
Chlordosierung erhöhen, regelmässig
Chlorschock mit SUPER C durchführen

gefärbtes Wasser evtl. gelöste Metalle WIRLKLAR dosieren
evtl. Algen (glitschtig?) siehe unter Algen

**Wasser schimmert nach der
Neufüllung sofort grün oder braun**

Kontakt mit Eisen/Kupfer mit pH-Wert auf 7,2 einstellen, Chlorschock
SUPER C

Wärmeaustauscher, verrosteter
Wasser Bodenablauf, alte
Metall-Leitungen etc.) Chlorschock machen, WASSERKLAR dosieren.
Falls innert 48 Stunden nicht klar wird,
WIRLKLAR Art.-Nr. 181 dosieren. Dieses
Spezialprodukt verhindert die Ausfällung
von Metallsalzen (Eisen/Rost, Kupfer, Mangan)

milchiges Wasser evtl. zu hoher Alkaligehalt. Alkaligehalt
Korrigieren

zu hoher pH-Wert pH-Wert Korrektur evtl. abgestorbene Algen
nach Antialgen-Behandlung) WASSERKLAR
Flockungsmittel dosieren (nur bei Sandfilter)

Boden und Wände glitschig Algenbefall siehe unter Algen

Randverschmutzungen oberhalb der Wasserlinie

Umweltverschmutzungen aus
der Luft Wasserniveau 2-4 cm absenken, (z.B. durch
Filterrückspülung) LABUCLEAN-Randreiniger
aufsprühen und Rand Verschmutzungen mit
einem Lappen abwischen