

Bei Überstabilisierung



WaterRefresh

Wasser reinigen statt Wasser verschwenden

CF-WaterRefresh ist die neue natürliche Art Ihr Poolwasser von unerwünschten Nebenprodukten zu befreien – wie ein Reset. Danach ist Ihr Poolwasser fast wie neu.

Organische Verunreinigungen wie Cyanursäure, gebundenes Chlor und weitere unerwünschte Desinfektionsnebenprodukte werden durch CF-WaterRefresh beseitigt bzw. reduziert.

Die einfache Lösung für ein bekanntes Problem.

Poolbesitzer die mit organischen Chlorprodukten (Tabletten, Granulate) ihr Wasser pflegen wundern sich, wenn z. B. das **Wasser plötzlich grün** wird obwohl ausreichend Chlor eingesetzt wurde. Ein typischer Effekt! Dies liegt meist am zu hohen Cyanursäuregehalt des Wassers der die Wirkung des Chlors reduziert.

Üblicherweise wird das Problem mit einem Frischwassertausch behoben. Das kostet nicht nur Geld und Zeit sondern ist auch ökologisch nicht sinnvoll. In bestimmten Regionen ist dies in Trockenperioden auch nicht mehr erlaubt! Mit CF-WaterRefresh kann das Problem ressourcenschonend, einfach und effektiv gelöst werden – während des Betriebs ohne das Wasser zu tauschen!

Auch zur Frühjahrsinbetriebnahme oder vor einem geplanten Wasserwechsel ist es sinnvoll, das Wasser zu reinigen. Mit CF-WaterRefresh geht das einfach und umweltfreundlich.

EINSATZBEREICHE

Senkung des Cyanursäuregehalts

Unterhaltungspflege

Frühjahrs-Inbetriebnahme

Vor dem Wasserwechsel

WaterRefresh
Spezial-
Filterbehälter



Die Anwendung ist denkbar einfach.

Das Poolwasser wird z. B. mit Hilfe einer kleinen Pumpe aus dem Becken entnommen, durch den befüllten WaterRefresh Spezial-Filterbehälter geführt und wieder in das Becken zurück geleitet.

Die einmalige Anwendung dauert je nach Belastung ca. 1-2 Tage und kann während des Betriebs durchgeführt werden. Durch Kontrollmessungen wird festgestellt wann der Idealwert oder die max. Bindekapazität erreicht ist. Danach wird das System deinstalliert und der Chlorwert kontrolliert.

Zu beachten ist, dass die Filtergeschwindigkeit nicht mehr als ca. 1,5-2m³/h betragen sollte.



Das CF-WaterRefresh wird in speziell angefertigten Säckchen geliefert, die auf das Format des Spezial-Filterbehälters angepasst sind. Dadurch wird eine optimale Verteilung und Durchströmung des Filterbehälters sichergestellt. Mit Hilfe der Säckchen lässt sich die benötigte Menge an CF-WaterRefresh passend zur Beckengröße dosieren. Bis zu 5 Säckchen fasst der Filterbehälter. Auch die Entnahme nach der Anwendung ist durch die Säckchen einfach und komfortabel.



Die Bindekapazität von 5 l CF-WaterRefresh beträgt ca. 500.000 mg. 10 m³ Wasser könnten damit z. B. von 90 mg/l auf 40 mg/l Cyanursäuregehalt (empfohlener Wert 25-40 mg/l) gesenkt werden.

Die Wirkung des CF-WaterRefresh Filtermaterials ist übrigens laborbestätigt.



WaterRefresh ist ein Naturprodukt.

WaterRefresh ist kein Biozid. In geringen Mengen können Sie WaterRefresh im Hausmüll entsorgen oder zum Recyceln zu uns zurück senden.

