



SUPER KLERAL™

PRODUKT-VORTEILE

- Vorbeugender Klärer vier Aktionen:
 1. Bekämpft Algen
 2. Bekämpft Kalk
 3. Bekämpft metallische Ablagerungen
 4. Wasserkklärer

EIGENSCHAFTEN

- Enthält kein Kupfersulfat.
- Durchschnittlicher Wirkstoffgehalt.
- Sehr deutlicher Kläreffekt.
- Algizid-Wirkung.
- Bei jedem pH Wert des behandelten Wassers wirksam.
- Empfohlen zur gemeinsamen Anwendung mit Oxidationsmitteln (Synergie).
- Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen.
- Geeignet für bewegtes Schwimmbadwasser.
- Beeinflusst den pH Wert des behandelten Wassers kaum.
- Im gelösten Zustand auch mit der PHMB-Systempflege kompatibel.
- Verwendbar für alle Filterarten.
- Produkt empfohlen für den Einsatz in sehr bewegtem Wasser: Wasserrutsche, Gegenstrom, Whirlpools, Jetstream...

ANWENDUNGSHINWEISE

- Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
- Das Produkt so nah wie möglich am Wasser verteilen, wenn vorhanden gegenüber den Einlaufdüsen.

Als Zusatzbehandlung, um die Wasserqualität zu optimieren (vorbeugend):

- Dosierung: 200 ml für 10 m³ Wasser alle zwei Wochen.

Zur Reinigung von grünem Wasser (behandelnde Wirkung):

- **Dosierung: 400 ml für 10 m³ Wasser.**
- Wenn möglich, vor Behandlung, die Stellen, wo Algen sind, gut abbürsten.
- Bei starker Algenbildung, gleichzeitig eine Chlor Schock oder alternativ eine Schock Behandlung mit Aktiv-Sauerstoff durchführen.

- Bei hoher Anzahl von Badenden, hohen Temperaturen oder starkem Regen die Dosierung verdoppeln.
- Bei sehr hartem Wasser (T.H. ; 300 mg/l) die Dosierung mit 1,5 multiplizieren.
- Das Verschwinden von Algen kann 24 bis 48 Stunden dauern.
- Dieses Produkt kann vor dem Befüllen vorbeugend verwendet werden: Besprühen Sie die Wände nach dem Reinigen des Beckens mit dem Produkt. Bestehen Sie darauf, Teile wie Skimmer, Mulden, untere Stöpsel, Rückzüge, Auskleidungsfugen oder Fliesenverbindungen zu verbinden. Etwa eine Stunde einwirken lassen und dann das Becken füllen.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C., Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben., Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

