

NEPTUCIL

Polyhexamethylenbiguanid

Anwendungs- und Dosierungshinweise

GARANTIIERT CHLORFREI

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise	
ErstdosierungSeite 1
Laufende DosierungSeite 2
Überwinterung	
WiederinbetriebnahmeSeite 3
Tabelle 1 Wassertemperatur	
Tabelle 2 pH-WertSeite 4
KontrolltabelleSeite 5
Das komplette NEPTUCIL-ProgrammSeite 6

Allgemeine Hinweise:

Die Zugabe von NEPTUTOP oder NEPTUCIL sollte stets bei laufender Filteranlage erfolgen. Um eine größtmögliche Verteilung zu erreichen und spritzen zu vermeiden geben Sie NEPTUTOP und NEPTUCIL bei den Einlaufdüsen und möglichst knapp über der Wasseroberfläche (max. 3 - 5 cm) zu.

Erstdosierung:

Während der Zeit der Erstdosierung (6 Tage) die Filteranlage durchgehend in Betrieb lassen.

- **1. TAG:**
Nach der Befüllung das Schwimmbad säubern, insbesondere wenn das Füllwasser schmutzig ist.
Den pH-Wert mit dem NEPTUCIL Test-Kit kontrollieren und falls nötig auf 7,2 - 7,6 einstellen.
- **2. TAG:**
Den pH-Wert nochmals kontrollieren und gegebenenfalls korrigieren
Jetzt kann NEPTUTOP bei den Einlaufdüsen zugegeben werden und zwar 1 Liter NEPTUTOP auf 10 m³ Schwimmbadwasser.
- **3. TAG:**
Nun erfolgt die Zugabe von NEPTUCIL (0,45 Liter NEPTUCIL auf 10 m³ Schwimmbadwasser).
- **4. TAG:**
Es kann jetzt zu Wassertrübungen kommen, dies ist jedoch kein Grund zur Beunruhigung, da dies nur ein Zeichen ist, daß NEPTUCIL bereits mit der Aussonderung der im Schwimmbeckenwasser vorhandenen Verunreinigungen begonnen hat, welche in der Filteranlage zurückgehalten werden. Spätestens nach 48 Stunden (abhängig von der Leistung Ihrer Filteranlage) ist das Beckenwasser wieder klar.

Ihr Schwimmbad ist nun bereit und Sie können nun Ihre Filteranlage auf Normalbetrieb stellen (Filterlaufzeiten s. Tab. 1).

Laufende Dosierung:

1

Alle 1 - 2 Wochen sollte eine Überprüfung des Wassers mit Hilfe des NEPTUCIL Test-Kits erfolgen. Bei hoher Badefrequenz bzw. Wassertemperatur und im Hochsommer kann auch eine häufigere Überprüfung nötig sein.

- **pH-WERT:**
Der pH-Wert sollte immer zwischen 7,2 und 7,6 liegen.
Schwimmbadpflegemittel können nur ihren optimalen Wirkungsgrad erreichen, wenn der pH-Wert optimal eingestellt ist. Außerdem kann es außerhalb dieser Werte zu Korrosion bzw. Verkalkung z. B. von Leitern und anderen Zuberhörteilen kommen, bzw. können Haut und Augenreizungen entstehen. Die korrekte Dosierung um vom tatsächlichen auf den optimalen pH-Wert zu kommen entnehmen Sie bitte Tab. 2.
- **NEPTUCIL:**
Ihr NEPTUCIL Gehalt ist ideal wenn Ihr NEPTUCIL Test-Kit einen Gehalt zwischen 30 und 40 mg/l anzeigt. In diesem Fall sollte keine Zugabe von NEPTUCIL erfolgen.
Liegt der NEPTUCIL Gehalt unter 30 mg/l sollte eine Zugabe zwischen 0,10 - 0,15 Liter NEPTUCIL auf 10 m³ Wasser erfolgen.
- **NEPTUTOP:**
NEPTUTOP wird als Schockdosis eingesetzt und sollte während der Badesaison alle 3 - 4 Wochen bei den Einlaufdüsen zugegeben werden. Am besten sollte NEPTUTOP am Abend zugegeben werden. Die Filteranlage muß nach der NEPTUTOP Zugabe noch 2 Stunden in Betrieb sein. Im Frühjahr bzw. Herbst oder auch bei niedriger Wassertemperatur können die Zugabeintervalle etwas verlängert werden.

2

Überwinterung:

Am Ende der Badesaison müssen verschiedene Vorkehrungen getroffen werden um z. B. die Filteranlage oder die Pumpe winterfest zu machen. Richten Sie sich bitte nach den Anweisungen des jeweiligen Herstellers.

NEPTUCIL wird Ihr Schwimmbadwasser auch während des Winters in einwandfreiem Zustand erhalten sofern Sie folgende Regeln beachten:

1. Sobald die Wassertemperatur unter 15° Celsius abgesunken ist säubern Sie das Bad (bürsten).
2. Filteranlage rückspülen.
3. Geben Sie die empfohlene Schockdosis NEPTUTOP zu (1l / 10 m³).
4. 24 Stunden später eine ausreichende Dosis NEPTUCIL zugeben um einen Wert von 50 mg/l zu erreichen.
5. Nun können Sie Ihr Bad durch die Zugabe von NEPTUN-WINTERSCHUTZ endgültig "winterfest" machen.
6. Eine Schwimmbadabdeckung wird empfohlen um Blätter und andere Verschmutzungen zu minimieren.

Wiederinbetriebnahme:

Während der Zeit der Wiederinbetriebnahme (5 Tage) die Filteranlage durchgehend in Betrieb lassen.

1. Reinigen Sie das Becken gut von eventuellen Verschmutzungen.
2. Nun nehmen Sie die Filteranlage wie vom Hersteller vorgeschrieben wieder in Betrieb.
3. Überprüfen Sie den pH-Wert und korrigieren Sie ihn gegebenenfalls.
4. Führen Sie nun eine Schockdosierung mit NEPTUTOP durch.
5. Nach 24 bis maximal 48 Stunden (je nach Filterleistung) sollte das Wasser klar sein und Sie können den empfohlenen NEPTUCIL Gehalt vom 40 mg/l einstellen.

Das Grundsystem:

NEPTUCIL
NEPTUTOP

Die pH-Wertkontrolle:

NEPTUN PH-SENKER
NEPTUN PH-HEBER

Unterstützende Mittel:

NEPTUN ALGIZID
NEPTUN FLOC-KISSEN
NEPTUN WINTERSCHUTZ
NEPTUN RANDREIN

Bei Verwendung anderer als hier angeführter Schwimmbadpflegemittel bzw. falscher Dosierung kann es im Becken zu erheblichen Ausflockungen kommen.

Achtung:
Verwenden Sie nur oben angeführte Produkte in Verbindung mit
NEPTUCIL.

