

Kurzanleitung Supertab

Der SuperTab sind sehr gut in Wasser löslich (Brausetabletten). Je nach Menge des Wassers, dem der SuperTab zugesetzt wird, entsteht im Wasser eine bestimmte ClO₂-Konzentration. Die SuperTab dürfen nur bei pH über 7 verwendet werden.

Eine ClO₂-Konzentration von etwa 0,04 mg/l setzt die Bakterienbelastung sehr stark herab, ohne die Biologie und die Aquakultur im Wasser zu beeinträchtigen. Ab einer Konzentration von 0,1 mg/l müssen regelmäßig der Ammoniak- und Nitritgehalt gemessen werden. Höhere Konzentrationen können zu gewissen Reizungen bei den Fischen führen. Auch die biologische Wirkung des Filters kann sich dann (stark) verringern. Wir empfehlen die Konzentration nicht über diesen Wert anzuheben. Nach der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV2001) ist für Trinkwasser eine Konzentration bis zu 0,4 mg/l zulässig.

SuperTab reduziert nicht nur die Bakterienbelastung, sondern entfernt nach längerer Anwendungsdauer auch viel organisches Material von den Wänden und aus den Leitungen. Rutschige Biofilme auf der Folie gehen zurück. Auch Flecken die durch Bakterien, Pilze oder Algen entstehen, sterben allmählich ab. Die Mulmbildung geht zurück. Unangenehme Gerüche verschwinden. Ihr Teich wird sichtbar sauberer!

GEBRAUCHSANWEISUNG:

SuperTab enthält u. a. Dinatriumperoxodisulfat und Natriumchlorid. **SuperTab darf nicht in Kombination mit anderen Wasserbehandlungsprodukten und/oder Arzneimitteln verwendet werden.**

- Füllen Sie einen dunklen 5 Liter Kanister mit sauberem (Leitungs-)Wasser. Verwenden Sie nicht eine offene Flasche oder Eimer.
- Stellen Sie die Temperatur des Wassers fest (ideal: 20 °C).
- Geben Sie 1 SuperTab ins Wasser. **Riechen Sie nicht an der konzentrierten Lösung! (Konzentriertes) ClO₂-Gas ist gesundheitsschädlich!**
- Den Kanister verschließen
- Den Kanister möglichst nicht schütteln! Während des Auflöserns der Tablette auch nicht rühren. Die Wartezeit beträgt ca. 1 Stunde. Bei Wassertemperatur unter 10° auch länger.
- Erst nach Ablauf der Reaktionszeit den Kanister leicht schütteln.
- Gleichmässig im Teich verteilen
- **Achten Sie beim Ausgießen der konzentrierten Lösung darauf, keine ClO₂-Dämpfe einzuatmen!**
- Startdosierung : 1 Woche jeden 2. Tag eine Tablette für 50000 Liter.
- Unterhaltungsdosierung: Jede Woche 1 Tablette in der Saison

Wenn nur ein Teil der Lösung verwendet wird, den Rest kühl und dunkel in einem gut belüfteten Raum lagern. Die Lösung bleibt 6 Wochen lang haltbar. Eine Tablette in 5 Liter Wasser aufgelöst ergibt pro Liter die richtige Dosierung für je 10000 Liter Teichwasser.

ACHTUNG: SuperTab ist ein oxidierendes Mittel. Lesen Sie vor Gebrauch immer zuerst die Bedienungsanleitung!

Bitte lesen Sie vor der Anwendung dieses Produkts alle Informationen aufmerksam durch. Bei Zweifel irgendeiner Art hinsichtlich des Inhalts dieser Anleitung/Informationsbroschüre oder des Gebrauchs dieses Produkts ist von der Anwendung abzusehen. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an glenk@teichbautechnik.de. Durch Öffnung der Folie der Tabletten bestätigen Sie, sämtliche Informationen gelesen und verstanden zu haben. Eine ausführliche Anleitung und Beschreibung zum Herunterladen finden sie auf unserer Internetseite topteich.de

Durch Verwendung dieses Produkts erklären Sie sich mit den nachstehenden Haftungsbestimmungen einverstanden.

1. Die Verwendung dieses Produkts für andere als in dieser Gebrauchsanweisung bestimmte Zwecke erfolgt auf eigene Verantwortung in Bezug auf Schäden sowohl am Produkt als auch an anderen Materialien. Für Anwendungen, die wir nicht ausdrücklich schriftlich bestätigt haben, schließen wir jede Haftung aus.
2. Bei Verwendung in einer Aquakultur darf das Produkt nicht in Kombination mit anderen Zusätzen, Arzneimitteln oder Bekämpfungsmitteln angewendet werden. Jeder Benutzer ist selbst für die korrekte Anwendung verantwortlich. Diese Gebrauchsanweisung entbindet Sie nicht von der Verpflichtung, eine sichere Anwendung und Benutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Durch Benutzung dieser Gebrauchsanweisung bestätigen Sie, dass der Hersteller unter keinen Umständen für eventuelle Sach-, Personen- oder Folgeschäden infolge der Anwendung haftbar gemacht werden kann. Dies gilt insbesondere für Schäden infolge nicht ordnungsgemäßer oder nicht sicherheitsgerechter Handlungen wie dem direkten Einatmen von konzentriertem Chlordioxid oder der Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung.
3. Wir schließen Folgeschäden jeder Art und Form ausdrücklich aus und betonen, dass sich die Garantie auf das Produkt selbst beschränkt. Eventuelle andere Schäden oder Folgeschäden sind davon ausgeschlossen.
4. Der Kunde ist verpflichtet, das gelieferte Produkt beim Empfang auf Schäden und Mängel zu prüfen.
5. Es wird keine Haftung für Schäden infolge einer unsachgemäßen Behandlung oder Verwendung durch den Kunden oder Dritte übernommen. Dies gilt insbesondere auch für thermische, chemische oder externe Einflüsse sowie für die Nichtbeachtung der Hinweise in der Gebrauchsanweisung.
6. Ansprüche wegen Mängeln am Produkt verfallen 6 Monate nach Lieferung an den Kunden.