

Produkt : Aquatabs InLine

Datum : 11/10/21

Version 1.2



Code : 037G0

# Aquatabs InLine

**Kartusche mit Tabletten nur für den professionellen Gebrauch**

## **ZUCHTHYGIENE**

**Aquatabs InLine ist ein kontinuierliches  
Trinkwasseraufbereitungssystem für Nutztiere.**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Symclosen 100g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-101860

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 5: Trinkwasserdesinfektionsmittel  
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

### **SPEZIFIKATION**

- . Granulat oder Tablettenform, Weiß
- . Reiner pH-Wert : Nicht anwendbar
- . pH-Wert bei 10 g/l :  $2,8 \pm 0,1$
- . Dichte bei 20° C : 1,16 - 1,9 g/cm<sup>3</sup>
- . Frostpunkt : Nicht anwendbar

### **EIGENSCHAFTEN**

Aquatabs InLine ist ein sicheres und für den Benutzer einfach anwendbares Trinkwasseraufbereitungssystem. Dieses Produkt bietet eine gute Residualwirkung gegen Rekontamination, es wirkt gegen Antibiotikarückstände und säuert das Trinkwasser an.

### **ANWENDUNGSBEREICH**

Anbringen der Kartusche am Aquatabs InLine-Gehäuse

1. Tragen Sie Schutzbrille, Maske und Handschuhe.
2. Schrauben Sie den Haltering von der Gehäuseeinheit ab.
3. Entfernen Sie die Kappe von der Kartusche.

Kersia Deutschland GmbH  
Oberbrühlstraße 16-18  
87700 Memmingen

Tel: +49 (0) 8331 8360 0 / Fax: +49 (0) 8331 8360 50

4. Führen Sie die Kartusche in die Gehäuseeinheit ein und richten Sie dabei das Loch im Gitter auf den Wassereinlass an der Unterseite der Gehäuseeinheit aus.
5. Um sicherzustellen, dass die Patrone korrekt eingesetzt ist, sollte bei leichtem Drehen nur eine geringfügige Bewegung zu beobachten sein.
6. Bis der Haltering befestigt ist, sollte die Kartusche vom Benutzer festgehalten werden.
7. Setzen Sie den Haltering wieder ein und ziehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn fest.
8. Schalten Sie die Wasserversorgung ein.
9. Spülen Sie das System mindestens 5 Minuten lang ununterbrochen, um zu überprüfen, ob alle Komponenten korrekt eingebaut sind.
10. Während des Spülvorgangs sollte das Wasser, das durch das System geleitet wird, aufgefangen und entsprechend entsorgt werden.
11. Die Durchflussmenge zum System sollte zwischen 10 und 30 Litern/Minute liegen. Die Konzentration des verfügbaren Chlors beträgt 1ppm (1mg/l).

#### Anbringen der Ersatzkartusche.

1. Prüfen Sie den Chlorgehalt des Wassers regelmäßig mit Chlorteststreifen. Wenn der Chlorgehalt unter die erforderliche Konzentration an freiem Chlor in ppm fällt, tauschen Sie die Kartusche aus. Der Ziel-Chlorgehalt beträgt 1 ppm (1mg/l).
2. Spülen Sie das System mindestens 5 Minuten und fangen Sie das Spülwasser auf.
3. Tragen Sie Schutzbrille, Maske und Handschuhe.
4. Schrauben Sie den Haltering ab.
5. Entfernen Sie die leere Kartusche.

6. Bringen Sie die neue Kartusche wieder an (siehe „Anbringen der Kartusche am Aquatabs InLine-Gehäuse“).

### **VERPACKUNG**

aufladen 0,8kg (karton 6x800 g)

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

### **SCHUTZMAßNAHMEN**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

### **GESETZLICHE REGELUNG**

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.