

# Aquatabs Inline

REVIDERAD DEN: 19/02/26

**Patron som innehåller tabletter, endast för professionellt bruk  
DJURUPPFÖDNING**

**Aquatabs Inline är ett system för kontinuerlig behandling av dricksvatten för boskap.**

## Fysikalisk-kemiska egenskaper

Utseende	Granulat eller tabletter
Färg	Vit
Lukt	Klorinerad
Absolut pH-värde :	Ej tillämpligt
pH vid 10g/l	2,8±0,1
Densitet	1,16 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Frys punkt	Ej tillämpligt

## Egenskaper :

Aquatabs Inline är ett användarvänligt och säkert dricksvattenbehandlingssystem. Denna produkt ger en god restverkan mot återkontaminering, verkar mot antibiotikarester och försurar dricksvattnet.

## Bruksanvisning:

Fästa patronen vid Aquatabs InLine-hylsa

1. Bär skyddsglasögon, mask och handskar
2. Skruva loss stoppringen från hylssenheten
3. Ta bort patronens lock
4. För in patronen i hylssenheten, rikta in hålet i nätet med vattenintaget som sitter på hylssenhets undersida.
5. För att säkerställa att patronen är korrekt installerad ska den inte kunna röra sig särskilt mycket när man vrider försiktigt på den.
6. Innan stoppringen har säkrats ska tablettpatronen hållas på plats av användaren.
7. Sätt tillbaka stoppringen och dra åt moturs
8. Sätt på vattentillförseln.
9. Skölj systemet kontinuerligt under 5 minuter för att säkerställa att alla komponenter är korrekt installerade.
10. Under sköljsteget ska vatten som passerar genom systemet samlas in och bortskaffas på korrekt sätt.
11. Flödes hastighet till systemet ska upprätthållas till mellan 10 liter/minut och 30 liter/minut. Koncentrationen av tillgängligt klor är 1 ppm (1 mg/l).

Fästa utbytespatronen

1. Kontrollera regelbundet vattnets klorhalt genom att använda testremsorna för klor. När klorhalten sjunker under den nödvändiga koncentrationen av fritt klor ska patronen bytas ut. Nödvändig klorhalt är 1 ppm (1 mg/l).
2. Skölj systemet under minst 5 minuter och samla upp sköljvattnet
3. Bär skyddsglasögon, mask och handskar
4. Skruva loss stoppringen

# Aquatabs Inline

REVIDERAD DEN: 19/02/26

5. Avlägsna den tomma patronen
6. Fäst den nya patronen i enlighet med "fästa patronen vid Aquatabs InLine-hylsa

## **Kontrollparametrar :**

Vänligen rådgör med din tekniker för frågor om kontrollparametrar.

## **Förpackning :**

infiltration	0,56l	0,52kg	
Förpackningar rör 0,56 l x 6		3,36l	3,12kg

Förvaras på ren, ventilerad plats, åtskilt från värmekällor och starkt ljus.

## **Lagringsförhållanden för koncentrerad produkt:**

## Erreur n° 59

## **Kvalitet och säkerhet**

Se det säkerhetsdatablad som finns tillgängligt på INTERNET: <http://www.kersia-group.com>  
 Använd biocider på säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.  
 Använd produkten inom 24 månader från tillverkningsdatum.

## **Föreskrifter**

### **BIOCIDPRODUKTER**

verksamma ämnen per 100 g produkt: Symclosene 100g

HUVUDGRUPP 1: Desinfektionsmedel och allmänna biocidprodukter; Produkttyp 5: Desinfektionsmedel för dricksvatten

### **Effektivitet**

Aktivitet	Standard	Testade organismer	Interfererande substans	Kontakttid:	Temperatur:	Koncentration:
Bakteriedödande medel	UBA Method (Quantitative determination of the efficacy of drinking water disinfectants)	Escherichia coli A3, Enterococcus faecium Teltow 11	DOC 2 mg/l	10 min & 25 min	13.2°C	1 mg/l (uttryckt som tillgängligt klor)
Bakteriofag	UBA Method (Quantitative determination of the efficacy of drinking water disinfectants)	Bacteriophage MS2, Bacteriophage PRD1	DOC 2 mg/l	10 min & 25 min	13.2°C	0,92 mg/l (uttryckt som tillgängligt klor)