

## Doseringsvejledning ved brug af doseringsanlæg/medicinblander/højtryksrensere

**Virkon®S og Virkon®H2O kan anvendes som et flydende desinfektionsmiddel** med doseringsanlæg, medicinblander eller højtryksrensere. Pulveret kan også tilføres og opløses direkte i vandet i en hovedtank eller palletank.

### 1: Koncentreret stamopløsning på 10%:

Virkon®S eller Virkon®H2O opløses i en forblanding/stamopløsning med 1000g/10 l vand i egnet beholder. F.eks. en 20L dunk.

**VIGTIGT! Brug lunkent vand op til max. 35 grader. Beholderen må ikke have tætsluttet låg, da opløsningen udvikler overtryk. Stamopløsningen kan holde sig i max. 2 dage.**

### 2: Indstilling af medicinblander/doseringsmåler på:

1% →	den færdige opløsning bliver: 0,1%
2% →	den færdige opløsning bliver: 0,2%
5% →	den færdige opløsning bliver: 0,5%
10% →	den færdige opløsning bliver: 1,0%

### Opløsning til desinfektion af stalde med højtryksrensere:

Beregn en færdig opløsning med 1,0% efter ovenstående eller lav den færdige opløsning direkte i en palletank eller anden større beholder (1kg til 100 liter vand).

### Opløsning til desinfektion af drikkevand

Anvend en færdig opløsning i drikkevandet med 0,1% (1:1000 eller 1 g/liter vand).

### Opløsning til desinfektion af rør og fjernelse af biofilm

Anvend en færdig opløsning i rørene på 0,5% (1:200 eller 5 g/liter vand).

Lad det virke i en time inden det skylles ud igen. Ved ekstra tykke lag af biofilm anvendes en færdig opløsning på 1% (1:100 eller 10g/liter vand).

### Praktisk vejledning til desinfektion af drikkevand med anvendelse af medicinblander

Virkon®S eller Virkon®H2O opløses i en stamopløsning i en egnet beholder uden tætsiddende låg. Doseringsanlæg indstilles og 5 dages kontinuerlig behandling bør udføres. Hold øje med at medicinblanderen tager den forventede mængde af stamopløsningen i forhold til perioden som opløsningen er beregnet til at skulle række til.

Ved yderligere spørgsmål til dosering og brugsvejledning kontakt Pharmaxim.

