



Swedfarm

NATRIUMHYPOKLORIT - FÖR ETT RENARE VATTEN

Användningsområden

Klor (natriumhypoklorit) används för desinficering och rengöring av dricksvatten och vattenledningar. Ett renare dricksvatten leder till mer motståndskraftiga höns med en bättre mag- och tarmhälsa samt högre produktion.

Dricksvattnets kvalitet

Bra vattenkvalitet är en förutsättning för en lyckad produktion. Att det inkommande vattnet håller hög kvalitet betyder dock inte alltid att det vatten som når djuren håller samma höga kvalitet. Alltför ofta bildas det alger och annan påväxt i vattenledningarna och ger upphov till en så kallad biofilm. I denna biofilm frodas mikroorganismer såsom till exempel bakterien E. coli vilket kan leda till äggledar- och bukhinneinflammation samt diarré hos produktionsdjuren med en ökad dödlighet som följd.

Problem uppstår framför allt på gårdar där djuren förses med mediciner, vitamintillsatser och dylikt via dricksvattnet. De oundvikliga resterna som kvarstår kan fungera som näring och därigenom stimulera tillväxt av mikroorganismer. Även djuren själva tillför bakterier till vattensystemet då de dricker vilket ökar bakterietrycket och påskyndar tillväxten av biofilm.

Det är mycket viktigt att desinficera vattenledningarna regelbundet för att förhindra uppkomsten av en biofilm. Detta bör dessutom kompletteras med en kraftig genomspolning av vattenledningarna.

Dosering

3 dl natriumhypoklorit per 1 000 liter dricksvatten.

För att vänja hönsen vid smakförändringen, börja med att ge 2 dl per 1 000 liter dricksvatten under ett par dagar vid den första behandlingen.



Låt dina djur märka skillnaden!

www.swedfarm.se