

MEDICINBLANDEREN BENYTTES TIL RENSNING AF VANDSYSTEMET



ALLE VANDVENTILER SKAL AKTIVERES EFTER DESINFEKTION



Et sikkert vandsystem

- Ingen blinde ender på vandrør
- En ende på et vandrør skal ende i en hane eller en vandventil
- Vandstrengene bør føres sektionvis.

Rensning af vandrør

Rengøring af vandrørene fjerner urenheder, biofilm og kalkaflejringer. Rene vandrør sikrer optimal virkning af den medicin, som gives via drikkevandet.



Fakta om bio-film

- Opstår lettere i plastrør end i jernrør
- Hæfter især på kalkaflejringer i vandrør
- Kan mindske virkningen af medicin
- Kan nedsætte drikkeventilernes ydelse

RENSNING AF VANDRØR I TOMME STALDE (anbefales)

- Rens vandrør efter at stalden er vasket og desinficeret.
- Anvend medicinblander til korrekt dosering af desinfektionsmiddel.
- Tilsæt frugtfarve, så du lettere kan se, når desinfektionsvæsken er nået igennem vandsystemet.
- Anvend altid produkter der indeholder brintoverilte (desinficerer) + pereddikesyre (afkalker).
- Efter endt virketid skal hele vandsystemet skylles ud med rent vand – også drikkeventilerne.
- Undgå blinde ender på vandrør. Sæt en hane eller en drikkeventil på enden af vandstrengen.

RENSNING AF VANDRØR I STALDE MED GRISE

- Rensning af vandrør kan være aktuelt før og efter brug af medicin.
- Anvend medicinblander til at dosere den korrekte mængde desinfektionsmiddel.
- Rens vandrørene i 2-3 døgn.
- Rens lige før sektionen tømmes for store grise, da store grise drikker meget og, derved er stor vandcirkulation.

HVILKE PRODUKTER MÅ TILSÆTTES DRILLEKVVAND (med dyr i stalden)

- Tilskudsfoeder i drikkevand er tilladt. Nogle syreprodukter på markedet er registreret som tilskudsfoeder.
- Biocider i drikkevand er som hovedregel tilladt (produkttype 5, PT5), mens der er dyr i stalden, når blot det fremgår af produktvejledningen.
- Tilsætningsstoffer og forblandinger er forbudt at anvende i drikkevand.
- Forlang altid dokumentation om et produkt må anvendes i drikkevandet. Dokumentation fås ved leverandøren.