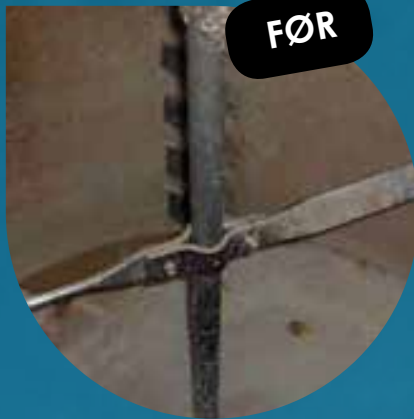


# SÆT FOKUS PÅ HYGIEJNEN I DIT VÅDFODERANLÆG



## Hvornår bør vådfoderanlægget rengøres?

- Ved konstatering af nedsat ædelyst
- Ved fodermiddelskifte, hvis skiftet skyldes problemer i besætningen
- Ved belægnings i rørstrengene
- Ved konstatering af høje værdier på skimmel- og gærsvampe
- Ved saneringer
- Hvis pH ude af kontrol

Normalt 2-4 gange årligt – forebyggende!

## Hvorfor rengøre med DM Clean?

- Giver en effektiv opløsning af fedt og protein-belægnings
- Angriber ikke materialer
- Er specielt udviklet til CIP rengøring

## Hvorfor desinficere med CID 2000?

- Er effektiv over for bakterie- og svampevækst
- Kraftig desinfektionseffekt også på gummimaterialer
- CID 2000 efterlader ingen reststoffer

## Husk:

- Opstart med ekstra mælkesyrer
- Fokus på syrestrategi

Rengøring  
betaler  
sig!

dlg

# Rengøring og desinfektion af vådfoderanlæg

1. Få foderresterne skyllet mest muligt ud af rørstrengen, og rens blandetanken med højtryksrensere. Rens stenfælde og nedløb til blandetanken. Luk suppen ud i gyllekanalen. Rens (gerne) alle nedløb til fodertrug med kloakspuler, så belægninger også fjernes her.
2. Tilsæt 300 ltr. vand i blandetanken og tilsæt 5% DM Clean i forhold til den totale vandmængde i blandetank + rørstreng:

## 5 ltr. DM Clean pr. 100 ltr. vand

3. Recirkulér i 3 timer, alt efter længde på rørstrengen. Er der flere omløb, vil det være optimalt, at recirkulere hvert omløb i 15 – 45 min., alt efter længde på omløb. Efter endt recirkulering skylles efter med vand og suppen pumpes ud i afløbet.
4. Desinfektion, afslut med at tilsætte 300 ltr. vand i blandetanken og tilsæt 2% CID 2000, ifht. den totale vandmængde i blandetank + rørstreng:

## 2 ltr. CID 2000 pr. 100 ltr. vand

5. Recirkulér i 1- 3 timer. Efter endt recirkulering skylles efter med vand og suppen pumpes ud i gyllekanalen. Afslut med at overfladedesinficere blandetanken med CID 2000.
6. Efter rengøring og desinfektion: Tilsæt gerne ekstra mælkesyrer ved opstart + den efterfølgende uge, eks. A38 opløsning, Biacton, eller Bac-tocell, for optimal opstart af ny mikroflora. Gøres morgen og aften, lige inden udfodring.
7. Følg op med målinger af pH, de første 14 dage efter rengøringen og desinfektionen. Er pH for højt: få evt. udtaget vådfoderprøve for konstatering af gær- og skimmelvækst. Få lagt syrestrategi med tilsætning af eks. Anti Fermacid, etc.

Poul Højbjerg Nielsen • DLG Desinfektion • 51769229 • Phn@dlg.dk

