

# Cleaning procedure for the MilkFeeding System from DanVit

Cleaning procedure 2-3 times a week

## STEP 1: PERFECT ALKA

Rinse hoses and dispenser with water until the system is emptied for milk.  
Recommended water temperature: 35-40 degrees.

Wash the system and the dispenser with Perfekt Alka.  
Recommended temperature: 50 degrees - Dosing 1%.  
The liquid runs out through the return flow.

Rinse the system, hoses and dispenser with clean water.



## STEP 2: OXIDAN EXTRA

Wash the system with Oxidan Extra - Dosing 0,3%.  
Contact time: 30 min.  
Rinse the liquid out through the return flow.

Please notice: Never add acid together with chlorine products.

Rinse the system with water.

**NOTE:** The Oxidan Extra can if necessary only be added when the pen area is empty dependent on needs/working procedure.



# Rengøringsprocedure af DanVits mælkeanlæg

Rengøring foretages 2-3 gange ugentligt

## STEP 1: PERFECT ALKA

Skyl slanger og beholder med vand til anlægget er tomt for mælk. Anbefalet vandtemperatur 35-40 grader.

Vask anlægget og tanken med Perfekt Alka.  
Anbefalet temperatur 50 grader - dosering 1%.  
Væsken køres ud via returløbet.

Skyl anlægget, tank og slanger med rent vand.



## STEP 2: OXIDAN EXTRA

Vask anlægget med Oxidan Ekstra - dosering 0,3%.  
Indvirkningstid: 30 min.  
Skyl væsken ud via returløbet.

Husk: Tilsæt aldrig syre sammen med klorprodukter.

Skyl herefter systemet med vand.

**BEMÆRK:** Oxidan Ekstra kan evt. kun tilsættes, når staldafsnittet er tomt - afhængigt af behov eller arbejdsdag.

