

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 fortages 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 - afhængig af behov eller arbejdsgang.