

# Microtherm – klorfritt flytande alkaliskt diskmedel



## Art nr

92053405 Microtherm klorfritt flytande alkaliskt diskmedel, 5 L

Microtherm är ett kraftfullt klorfritt alkaliskt diskmedel för daglig diskning av kalvammor och mjölkmobiler.

Microtherm kan även användas för så kallad "boost-rengöring" av mjölkknings- och kylningsutrustning i max 2 dagar.

## Funktioner

- Mycket hög alkalinitet som tar bort rester av mjölkfett.
- Avlägsnar protein med hjälp av alkalinitet och disperegeringsmedel.
- Skyddar mot mineralbeläggningar, tack vare hög förmåga att transportera bort mineraler i lösning.
- Används för dagligt bruk vid diskning av kalvammor.
- Kan användas vid enstaka tillfällen som "boost-rengöring" för att lösa diskkningsproblem

## Fördelar

- Tar effektivt bort mjölkavlagringar
- Rengör dagligen effektivt DeLaval kalvammor
- Avlägsnar effektivt mjölkfett och proteiner, och minimerar uppkomsten av mineralbeläggningar.
- Lätt att dosera. Kan doseras automatiskt.
- Skummar inte.
- Kompatibel med DeLaval-utrustning.

## Kundfördelar

- Effektiv "boost-rengöring" rengör installationen och bidrar till högsta mjölkkvalitet.
- Effektiv rengöring av kalvammor bidrar till att begränsa bakterietillväxt och stöttar god kalvhälsa.
- Väl rengjord utrustning minskar risken för bakterietillväxt.

## Dosering och användningsinstruktion

### Daglig diskning av kalvamma eller mjölkmobil

#### Dosering:

- **Dosera 8 ml Microtherm med 1 liter vatten**
- Kontrollera diskningsresultatet och öka doseringen av Microtherm något, eller överväg att diska med syradiskmedel då och då, beroende på vattenhårdhet.
- För rådgivning, kontakta din DeLaval-representant.

#### Gör så här:

1. Töm utrustningen på mjölkrester.
2. Förskölj i ljummet vatten (37-43°C).
3. Dosera Microtherm i ljummet vatten mellan 37°C och 45°C.
4. Låt disklösningen cirkulera i 5 minuter. Se till att temperaturen inte sjunker under 37°C. Töm ut disklösningen.
5. Skölj utrustningen med ljummet vatten, 37°C till 45°C.

### “Boost-rengöring” av mjölkkningsutrustning och kyltankar

#### Dosering:

- Dosera mellan **1,0 – 2,5 dl per 10 l vatten**
- Dosera endast mer än 1,5 dl per 10 l vatten om spengummina byts ut efter diskningen.
- Använd aldrig den här diskningsrutinen direkt efter byte till nya spengummin.

#### Gör så här:

Inled med att diska med ett kraftfullt syradiskmedel och alternera sedan med att diska med Microtherm i upp till två dagar. *Använd inte den här diskningsrutinen i mer än två dagar, utan inrådan av en DeLaval-servicetekniker.*

1. Töm utrustningen på all restmjölk.
2. Förskölj med ljummet vatten (37-43°C).
3. Dosera Microtherm i hett vatten, mellan 60°C och 85°C.
4. Cirkulera disklösningen (huvuddisk) i 15 minuter. Kontrollera sluggar och vattenflöden. Se till att temperaturen inte når under 40°C. Töm ut disklösningen.
5. Skölj utrustningen med rent, kallt vatten. Låt utrustningen torka.

#### Lagring

- Förvara frostfritt.
- Om produkten har frusit, värm upp den till rumstemperatur och skaka förpackningen för att återställa sammansättningen.
- Undvik direkt solljus och höga temperaturer.
- Förvaras utom räckhåll för barn.
- Ej använd produkt, avfall och tomma förpackningar hanteras enligt lokala regelverk.

#### TEKNISKA DATA

Utseende	Genomskinlig vätska
Färg	Svagt gulaktig
Relativ densitet	1,36 g/ml
Innehåll, grund	Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid
pH (1% lösning)	12,50
Hållbarhet	18 månader från produktionsdatum, (se förpackning)

#### Viktigt!

Läs etiketten och produktinformationen noga före användning. Kontakta din DeLaval-representant om du har frågor kring hur produkten ska användas.