

# DeLaval klorfria diskmedel – fria från klor, fosfat och nitrat



Utvecklade för  
DeLavals mjölk-  
ningsutrustning

- 0,5 dl/10 l vatten
- Kontrollera diskresultatet och justera eventuellt doseringen.



## Art nr

För mjukt till medelhårt vatten

741007095 Klorfri 25, 20 l

741007096 Klorfri 25, 60 l

741007097 Klorfri 25, 200 l

## Klorfri 25

DeLaval klorfritt diskmedel CFD25 är ett flytande alkaliskt diskmedel med hög miljöprofil, utan att kompromissa med diskningsresultatet. Diskmedlet är fritt från klor och fosfor som den effektivt rengör mjölkningssystem och kyltankar. En effektiv diskningsrutin bidrar till högsta möjliga mjölk kvalitet och minskar risken för bakterietillväxt i mjölkningssystemen.

Koncentrerat flytande diskmedel för mjölkningssystem och kylningssystem. Fritt från klor, fosfor och fosfat. Används omväxlande med DeLaval syradiskmedel, hur ofta beror på vattenhårdhet. För mer information, kontakta DeLavals servicetekniker i ditt område.

För hårt vatten och tuffa diskförhållanden, t ex VMS

741007190 Klorfri 100, 20 l

741007191 Klorfri 100, 60 l

741007192 Klorfri 100, 200 l

## Klorfri 100

DeLaval klorfritt diskmedel CFD100 är ett flytande alkaliskt diskmedel med hög miljöprofil, utan att kompromissa med diskningsresultatet. CFD100 är en produkt som är väl lämpad för klorfri diskning utan desinfektion, även i de mest krävande vattentyper. En effektiv diskningsrutin bidrar till högsta möjliga mjölk kvalitet och minskar risken för bakterietillväxt i mjölkningssystemen.

Koncentrerat flytande alkaliskt diskmedel, utan klor och fosforföreningar. Den är utvecklad för att effektivt påverka hårt vatten och ge mycket bra diskningsresultat även vid mycket hårt vatten. Används omväxlande med DeLaval syradiskmedel, hur ofta beror på vattenhårdhet (dH). För mer information, kontakta DeLavals servicetekniker i ditt område.

## Klorfri CFD25

### Fördelar

- Mycket begränsat ekologiskt avtryck med minimal inverkan på miljön
- Genom sina effektiva rengörande egenskaper begränsas bakterietillväxten.
- Används för växel-och alkaliedominerad disk i mjukt till medelhårt vatten
- Godkänd av LRF Mjölk's Kemikalieråd.

### Dosering

Efter mjölkning, töm anläggningen på kvarvarande mjölkrester. Skölj med varmt vatten (40-45°C). Dosera DeLaval klorfritt diskmedel CFD25 i hett vatten (60-85°C). Cirkulera disklösningen i 7-10 minuter. Se till att disklösningen håller sig över 40°C under hela cirkulationsdisken. Kontrollera mjölkkningscentraler och vattenflöde, töm anläggningen på disklösningen. Skölj anläggningen med kallt dricksvatten. Låt anläggningen torka.

### Bruksanvisning

Efter mjölkning, töm anläggningen på kvarvarande mjölkrester. Förskölj med ljummet vatten (35-40°C). Dosera CFD-diskmedlet i hett vatten (60-85°C). Cirkulera disklösningen i 7-10 minuter. Se till att disklösningen håller sig över 40°C under hela cirkulationsdisken. Kontrollera att disklösningen cirkulerar genom alla mjölkkningsorgan och att "sluggar" bildas i ledningarna. Töm anläggningen på disklösningen. Skölj anläggningen med kallt, rent vatten. Låt anläggningen torka. Kontrollera diskningen regelbundet och justera dosering om så behövs.

### Utseende CFD25

Klar, gulaktig vätska

Volymvikt (20°C): 1,29 g/ml ± 0,01

Alkali: Natriumhydroxid

pH (1% lösning): 13 ± 0,5

### Hållbarhet

1 år från produktionsdatum (se förpackning).

### Miljön

Klor anses som den beståndsdel i diskmedel som är mest skadlig för miljön. Klor är giftigt för många vattenlevande organismer. Fosfat bidrar till övergödning.

### Förvaring

Förvara svalt, torrt och säkert i ett frostfritt utrymme i väl tillsluten originalförpackningen. Undvik direkt solljus och höga temperaturer. Förvaras utom räckhåll för barn. Diskmedelet viskositet förändras vid temperaturer under 10°C. Kontakta din DeLaval servicetekniker för råd om justering av diskmedelpumpen under vår och höst. Sugslang från dunk till doseringspump bör inte vara längre än 5 meter.

Om du byter från ett klorbaserat alkaliskt diskmedel till klorfritt diskmedel behöver du kalibrera doseringspumpen om du har en diskautomat C200 från DeLaval.

## Klorfri CFD100

### Fördelar

- Mycket begränsat ekologiskt avtryck med minimal inverkan på miljön
- Koncentrerad formel för att påverka mjölkrester i mjölkknings- och kylningsutrustning.
- Används för växel-och alkaliedominerad disk i mjukt till medelhårt vatten
- Godkänd av LRF Mjölk's Kemikalieråd.

### Dosering

Dosera 30 - 50 ml / 10 liter vatten (0,3-0,5%). Växeldisk: Kontrollera diskningsresultatet och ändra doseringen om så behövs. I alkaliedominerad diskning: Kontrollera diskningsresultatet och ändra dosering och/eller öka frekvensen av syradiskar. Använd en DeLaval biocidlösning vid behov.

### Utseende CFD100

Klar, gulaktig vätska

Volymvikt (20°C): 1,127 g/ml ± 0,01

Alkali: Natriumhydroxid

pH (1% lösning): 12,6 ± 0,5