

## DeLaval UltraClean™ och Cidmax – flytande diskmedel för tuffa förhållanden



Utvecklade för  
DeLavals mjölk-  
ningsutrustning



### Art nr

741007173	UltraClean™, 25 l
741007174	UltraClean™, 60 l
741007175	UltraClean™, 200 l

741007304	Cidmax, 25 l
741007306	Cidmax, 60 l
741007307	Cidmax, 200 l

### UltraClean™

UltraClean, en formula som använts i många år och som testats och utformats för att fungera tillsammans med DeLaval mjölkningsutrustning. UltraClean är effektivt i alla typer av vatten, oavsett vattenhårdhet, och är särskilt lämpat för hårt vatten. Det är ett utmärkt val vid alkaliedominerad diskning för att effektivt avlägsna mjölkfett och proteinrester. En effektiv diskningsrutin bidrar till högsta möjliga mjölk kvalitet och minskar risken för bakterietillväxt i mjölkningsutrustningen.

- Hög komplexbindningskapacitet för att förhindra mineralbeläggningar.
- Innehåller klor för att effektivt påverka mjölkprotein & hög alkalinitet för att avlägsna fett
- För alla vattenförhållanden (dH) och diskningsrutiner (alkaliedominerad disk eller växeldisk)

### Cidmax

Cidmax, en formula som använts i många år och som testats och utformats för att fungera tillsammans med DeLaval mjölkningsutrustning. Cidmax är ett flytanden syrabaserat diskmedel mot mineralbeläggningar i mjölkningsutrustning. Den är en idealisk produkt att använda vid växeldisk och vid hårt vatten. Cidmax är ett säkert och mycket kraftfullt diskmedel som ger mycket värde för pengarna. En effektiv diskningsrutin bidrar till högsta möjliga mjölk kvalitet och minskar risken för bakterietillväxt i mjölkningsutrustningen.

- Effektivt mot beläggningar som mjölksten, avlagringar från kalk och andra mineraler, i mjölkningsutrustning
- Effektivt i alla typer av vatten, särskilt i hårt vatten. Kan användas såväl vid växeldisk som i alkaliedominerad disk.
- Mild mot utrustningen, inget behov för att byta spengummi och gummidetaljer oftare än rekommenderat.

## UltraClean™

### Egenskaper

Flytande alkaliskt diskmedel med klor för rengöring av mjölkkningsanläggningar och kyltankar. Hög komplexbildningskapacitet för att förhindra mineralbeläggningar. Används växelvis med DeLaval syradiskmedel, hur ofta beror på vattenhårdhet. För mer information, kontakta DeLavals servicetekniker i ditt område.

### Användningsinstruktion

Efter mjölkning, töm anläggningen på kvarvarande mjölkrester. Skölj med varmt vatten (40–45°C). Dosera UltraClean 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.

### Dosering

Dosera 0,5 dl / 10 liter vatten. Diska växelvis med DeLaval syradiskmedel från 1 ggr/vecka till varannan diskning beroende på vattenhårdhet. Använd en DeLaval biocidlösning vid behov.

### Förvaring

Förvara frostfritt. Om produkten fryser, tina i rumstemperatur och blanda väl (tunna rullas). Undvik direkt solljus och höga temperaturer. Förvaras utom räckhåll för barn.

### Utseende

Klar, gulaktig vätska

Volymvikt (20°C): 1,20 g/ml ± 0,01

Alkali: Natriumhypoklorit, Kaliumhydroxid

pH (1% lösning): 12,50 ± 0,5

### Hållbarhet

12 månader från produktionsdatum (se förpackning)

## Cidmax

### Egenskaper

Flytande syradiskmedel för mjölkknings- och kylningsutrustning med en optimal blandning av fosfor- och svavelsyra som ger maximal förmåga att minerlavalagringar samtidigt som det är mildt mot utrustningen. Används omväxlande med DeLaval alkaliediskmedel, hur ofta är beroende av vattnets hårdhet. För mer information, kontakta DeLavals servicetekniker i ditt område.

### Användningsinstruktion

Efter mjölkning, töm anläggningen på kvarvarande mjölkrester. Förskölj med ljummet vatten (35–40°C). Dosera Cidmax 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 och/eller mängd om så behövs.

### Dosering

50–80 ml per 10 liter vatten (0,5–0,8%). Lägg alltid syra till vatten, aldrig tvärtom.

### Förvaring

Förvara produkten stående i originalförpackningen med väl förslutet lock, i ett välventilerat utrymme mellan 5°–40°C. Skydda från direkt solljus och höga temperaturer. Håll avstånd till livsmedel, dryck och djurfoder. Förvara utom räckhåll för barn.

### Utseende

Klar vätska

Volymvikt (20°C): 1,175 g/ml ± 0,01

Syra: Fosforsyra och svavelsyra

pH (1% lösning): 1,8

### Hållbarhet

12 månader från produktionsdatum (se förpackning)