

# DeLaval SuperClean™

## – Flytande diskmedel utan fosfat



Utvecklade för  
DeLavals mjölk-  
ningsutrustning



#### Art nr

741007066	SuperClean™, 25 l
741007068	SuperClean™, 60 l
741007069	SuperClean™, 200 l

#### SuperClean™

SuperClean, en formula som använts i många år och som testats och utformats för att fungera tillsammans med DeLaval mjölkningutrustning. SuperClean är en klorbaserad rengöringsprodukt för mjölknings- och kylningsutrustning som avlägsnar mjölkfett och proteinrester. En effektiv diskningrutin bidrar till högsta möjliga mjölk kvalitet och minskar risken för bakterietillväxt i mjölkningutrustningen.

- Med hög alkalinitet för att avlägsna mjölkfett och med komplexbildare för att minska risken för mineralavlagningar
- Innehåller extra klor för att effektivt avlägsna proteinrester och mineralbeläggningar.
- Utmärkt för alkaliedominerad diskning i mjukt till medelhårt vatten eller växeldisk i alla vattenförhållanden

## SuperClean™

### Egenskaper

Flytande alkaliskt diskmedel med klor för rengöring av mjölkknings- och kylningsutrustning, med extra klor för att effektivt avlägsna protein. 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 SuperClean 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): 1,18 g/ml ± 0,01

Alkali: Natriumhypoklorit, Kaliumhydroxid

pH (1% lösning): 12,20 ± 0,5

### Hållbarhet

12 månader från produktionsdatum (se förpackning)