

DeLaval SuperClean™ och Cid Non P

– Flytande diskmedel utan fosfat



Utvecklade för
DeLavals mjölk-
ningsutrustning



Art nr

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

741007343	Cid Non P, 10 l
741007345	Cid Non P, 25 l

SuperClean™

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

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

Cid Non P

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

- God påverkan på mineralbeläggningar
- Fritt från fosforkomponenter
- Avlägsnar mjölksten, kalkavlagringar och andra mineraler i mjölkningsutrustning

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)

Cid Non P

Egenskaper

Flytande syradiskmedel, utan fosforkomponenter, för mjölkknings- och kylningsutrustning som innehåller en blandning av fosfor- och glykolsyra som ger bra effekt mot mineralbeläggningar, samtidigt som det är mildt mot utrustningsdetaljer. Används omväxlande med DeLaval alkaliediskmedel, hur ofta är beroende av vattnets hårdhet. Kontrollera komponentstabiliteten. 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 Cid NonP 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.

Dosering

30-80 ml per 10 liter vatten (0,3-0,8%). 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): 1,11 g/ml

Syra: Svavelsyra och glykolsyra

pH (1% lösning): 2,00 ± 0,5

Hållbarhet

12 månader från produktionsdatum (se förpackning)