

DeLaval BasixClean™ och Cid

Flytande diskmedel – lågprisalternativet



Utvecklade för
DeLaval's mjölk-
ningsutrustning



Art nr

741007059	BasixClean™, 25 l
741007061	BasixClean™, 60 l
741007062	BasixClean™, 200 l

BasixClean™

BasixClean, en formula som använts i många år och som testats och utformats för att fungera tillsammans med DeLaval mjölkkningsutrustning. BasixClean är en klorbaserat diskmedel för mjölkknings- och kylningsutrustning som avlägsnar mjölkfett och proteinrester och som bidrar till att hålla din utrustning så ren som möjligt. En effektiv diskkningsrutin bidrar till högsta möjliga mjölkvalitet och minskar risken för bakterietillväxt i mjölkkningsutrustningen.

- Hög alkalinitet för att avlägsna fett och med klor för att bryta ner proteinrester.
- God komplexbildningskapacitet för att påverka mineraler
- För alkaliedominerad diskning i mjukt vatten eller för växeldisk i alla typer av vatten.

741007323	Cid, 10 l
741007325	Cid, 25 l
741007326	Cid, 60 l
741007327	Cid, 200 l

Cid

Cid, en formula som använts i många år och som testats och utformats för att fungera tillsammans med DeLaval mjölkkningsutrustning. Cid är ett flytanden syrabaserat diskmedel mot mineralbeläggningar i mjölkkningsutrustning. Den är en idealisk produkt att använda vid växeldisk. Cid är ett säkert och pålitligt diskmedel som ger mycket värde för pengarna. En effektiv diskkningsrutin bidrar till högsta möjliga mjölkvalitet och minskar risken för bakterietillväxt i mjölkkningsutrustningen.

- Effektivt mot mineralbeläggningar i mjukt till medelhårt vatten som avlägsnar mjölksten, kalkavlagringar och andra mineraler i mjölkkningsutrustningen
- Kan användas vid såväl växeldisk som alkaliedominerad disk
- Milt mot utrustningsdetaljer, inget ökat behov att byta spengummin och gummidelar oftare än rekommenderat.

BasixClean™

Egenskaper

Flytande alkaliskt diskmedel med klor för rengöring av mjölknings- och kylningsutrustning, med 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 BasixClean 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 mjölkningscentraler 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): 1,163 g/ml ± 0,01

Alkali: Natriumhypoklorit, Kaliumhydroxid

pH (1% lösning): 11,80 ± 0,5

Hållbarhet

12 månader från produktionsdatum (se förpackning)

Cid

Egenskaper

Flytande syradiskmedel för mjölknings- och kylningsutrustning som innehåller en blandning av fosfor- och svavelsyra som ger en mycket bra effekt mot mineralbeläggningar, samtidigt som det är mildt mot utrustningsdetaljer. 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 Cid 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 mjölkningsorgan 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

50-100 ml per 10 liter vatten (0,5-1%). 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): 1,14 g/ml ± 0,01

Syra: Fosforsyra och svavelsyra

pH (1% lösning): 1,30 ± 0,5

Hållbarhet

12 månader från produktionsdatum (se förpackning)