



UltraClean

UltraClean, en formula som använts i många år och som testats och utformats för att fungera tillsammans med DeLaval mjölkkningsutrustning. 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 mjölkkningsutrustningen.

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

UltraClean



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.

| | |
|------------------------|--|
| 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. |
| 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. |
| 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 | 1 år från produktionsdatum (se förpackning) |