



# CMT-Test Brukerinformasjon

## Produkttype

Mastitestest-væske som inneholder en oppløsning av organiske salter og farger.

## Sammensetning

Alkylbensensulfonat 5-15%

## Egenskaper

**Utseende:** Turkis væske  
**Tetthet v/20°C:** 1,010-1,050  
**Flammepunkt:** -  
**Reaktivitet:** Ingen kjente farlige reaksjoner eller nedbrytningsprodukter  
**Viskositet:** -  
**pH:** 8,5-9,5

## Bruksoppløsning (1%)

**PH** -

## Bruksområde

**CMT-test** reagerer på for høyt celletall og brukes til diagnostisering av mastites etter prinsippet California Mastites Test.

## Bruksanvisning:

### Innsamling av melkeprøver:

Melk ut noen få melkestråler fra hver spene til hvert rom på testplaten. **NB! Ikke bruk den første melken.**

### Hell overskytende melk fra:

Vipp testplaten til nesten loddrett posisjon. La overskytende melk renne av slik at melken når merket i bunnen av testplaten rom. Det skal være ca. 1 ml. melk tilbake i hvert rom.

### Tilsett CMT test-væske:

Med doseringspumpen tilsettes 1 ml. testvæske (1 trykk på pumpen) til hvert rom. Når mengden av melk og testvæske er ens oppnås de mest sikre resultater. Unngå, så langt det er mulig, bobler.

### Avlesning av resultatet:

Med en forsiktig roterende bevegelse blandes melk og test-væske grundig. Iaktta konsistensen - og bedøm resultatet i henhold til diagnose-veiledningen nedenfor. Husk å notere resultatene i fjøsprotokollen.

Skyll testskålen med lunket vann mellom hver testing. Etter bruk rengjøres testskålen og oppbevares tørt og rent.

## DIAGNOSE

### A. Melken forblir flytende:

Lavt celletall - jurdelen er frisk.

### B. Geldannelse - Melken fortykkes:

Før høyt celletall i melken - jurdelen er ikke frisk.

- Svak geldannelse: Mindre økning av celletallet.
- Tydelig geldannelse: Moderat økning av celletallet.
- Kraftig geldannelse: Sterkt økning av celletallet.

Jo tydeligere reaksjon, desto større risiko for at kua har mastites.

### Lagringsbetingelser:

Oppbevares lukket i originalemballasje, utilgjengelig for barn og helt atskilt fra næringsmidler, legemidler, fôr o.l.

### Holdbarhet min. 2 år

Temperatur: Romtemperatur. Produktet fryser ved 0 gr., men kan løses opp og brukes igjen etter omrøring.

### Pakning

6 x 1 liter plastflasker i kartong.

### Miljøforhold

Fjernes ifølge myndighetenes forskrifter f.eks. ved avlevering på mottaksstasjon for kjemikalieavfall. Se også HMS datablad.

### Sikkerhetsforhold

#### Ingen faremerking

Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder rent vann, kontakt lege. Forøvrig vises til HMS-datablad.

Opplysningene i denne brosjyren er basert på vår nåværende aktuelle viten og erfaring. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerte egenskaper eller for egnetheten til et spesifikt formål. Dessuten, grunnet en rekke parametere som kan påvirke bruken av våre produkter, fritar dette ikke brukeren for selv å undersøke produktets anvendelighet og tilhørende sikkerhetsforanstaltninger som skal treffes. Ytterligere skal en mulig krenkelse av patentrettighetene unngås.  
(Versjon august 2004 – Erstatte oktober 1996)