

# OCTAKLEAN

REVIDERAD DEN: 21/02/24

## RENGÖRING OCH AVKALKNING AV MJÖLKNINGSUTRUSTNING KRAFTIGT RENGÖRANDE KLORFRITT ALKALISKT RENGÖRINGSMEDEL FÖR ALL MJÖLKNINGSUTRUSTNING

### Fysikalisk-kemiska egenskaper

Utseende	Grumlig vätska
Färg	Bärnstensgul
Lukt	Information saknas
Absolut pH-värde :	Information saknas
Densitet	1,3 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Frys punkt	Ej disponibel

### Egenskaper :

- Alkaliskt rengöringsmedel för cirkulation, lämpligt för användning i alla utrymmen (manuella eller elektroniska rengöringssystem), bulkmjölktankar
- Begränsar utsläpp av ämnen med skadlig effekt på miljön: formulan är fri från klor, EDTA och fosfor
- Icke-joniska surfaktanter biologiskt nedbrytbara enligt standarden OECD 301
- Kombination av kaustiksoda (NaOH) och kaustikpottaska (KOH)
- Kraftigt rengörande effekt: surfaktanten blandas för att prestera vid höga rengöringskrav: hög sekvestrerande koncentration och effektiv kausticitet
- Fettlösande medel
- Lågskummande
- Tar bort kalkavlagringar
- Effektivt vid hårt vatten
- Låg fryspunkt

### Applicering :

### Bruksanvisning:

TILLSÄTT ALLTID PRODUKTEN TILL VATTEN OCH INTE VATTEN TILL PRODUKTEN.

AUTOMATISK ANVÄNDNING GENOM CIRKULATION

- 1 – Skölj utrustningen i dricksvatten efter mjölkningen.
- 2 – Bered en 0,7% OCTAKLEAN-lösning och låt den cirkulera i 5 - 10 minuter. (rekommenderad starttemperatur 70-75°C; rekommenderad slutlig temperatur 50–55°C).  
Vid användning med kallt vatten ska en 1 % OCTAKLEAN-lösning beredas.
- 3 – Skölj med kallt rent vatten och håll bort lösningen.

# OCTAKLEAN

REVIDERAD DEN: 21/02/24

## AUTOMATISK ANVÄNDNING GENOM BORSTNING ELLER DOPPNING

- 1 – Skölj utrustningen i dricksvatten efter mjölkningen.
- 2 – Bered en 0,7% OCTAKLEAN-lösning (rekommenderad temperatur 70–75°C).
- 3 – Låt lösningen vara i kontakt med utrustningen i 5 min.
- 4 – Skölj med kallt rent vatten.

Får inte blandas med syra.

Adaptera alterneringsrytmen beroende på hur kraftiga mineralavlagringarna är. Kontakta din lokala Kersia-representant för mer information.

## **Kontrollparametrar :**

Provmängd : 2ml

Koncentration i % = byrettdropp \* f

Koncentration i g/l = byrettdropp \* f \* 10

## **Förpackning :**

Dunk	25l	Grå	30kg
Fat	220l	Mörkblå	250kg
IBC	1000l	Naturlig färg	1300kg

## **Kvalitet och säkerhet**

Se det säkerhetsdatablad som finns tillgängligt på INTERNET: <http://www.kersia-group.com>

## **Föreskrifter**