

OCTAKLEAN

REVIDERAD DEN: 02/01/25

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

Fysikalisk-kemiska egenskaper

Utseende	Grumlig vätska
Färg	Bärnstensgul
Lukt	Ej disponibel
Absolut pH-värde :	> 13
Densitet	1,3 - 1,35 g/cm ³
Fryspunkt	Ej disponibel

Egenskaper :

- Alkaliskt rengöringsmedel för cirkulation, lämpligt för användning i alla utrymmen (manuella eller elektroniska rengöringssystem), automatiska mjölkningssystem (AMS), bulkmjölkstankar
- 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
- Lågsaummande
- Tar bort kalkavlagringar
- Effektivt vid hårt vatten
- Låg fryspunkt

Bruksanvisning:

TILLSÄTT ALLTID PRODUKTEN TILL VATTEN OCH INTE VATTEN TILL PRODUKTEN.

AUTOMATISK AVNÄNDNING GENOM CIRKULATION i mjölksystem

1 – Skölj utrustningen i dricksvatten efter mjölkningen.

2 – Bered en 0,5-0,7% OCTAKLEAN-lösning och låt den cirkulera i 5 - 10 minuter. (rekommenderad starttemperatur 70-75°C; rekommenderad slutlig temperatur 40-55°C).

Vid användning med kallt vatten ska en 1 % OCTAKLEAN-lösning beredas.

OCTAKLEAN

REVIDERAD DEN: 02/01/25

3 – Skölj med kallt rent vatten och håll bort lösningen.

AUTOMATISK AVNÄNDNING GENOM CIRKULATION i automatiska mjölksystem (AMS), inklusive generatorsystem för varmvatten.

1 – Skölj utrustningen i dricksvatten efter mjölkningen.

2 – Bered OCTAKLEAN-lösningen vid 0,5-0,7 %. Följ tillverkarens rekommendationer för kontakttid och temperatur.

3 – Skölj med kallt rent vatten och håll bort lösningen.

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.

Adapttera 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	22l	Gul	27kg
Dunk	25l	Grå	30kg
Liten tunna	60l	Gul	75kg
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>

OCTAKLEAN

REVIDERAD DEN: 02/01/25

Föreskrifter