

OPPDATERINGSDATO: 10/02/20

RENGJØRING OG DESINFISERING TIL MELKEMASKINER OG MELKETANKER

Fysiske og kjemiske spesifikasjoner

| | |
|--------------|----------------------------|
| utseende | Flytende gjennomsiktig |
| Farge | Gul |
| Ren pH | Ikke tilgjengelig |
| pH på 10 g/l | 12,4±0,2 |
| Mass tetthet | 1,2±0,01 g/cm ³ |
| Frysepunkt: | -20 °C |

Egenskaper:

Inneholder 5,62 % aktivt klor
Rengjøringsmiddel
Bakteriedrepende desinfeksjonsmiddel
Middel mot kjelstein
Oksidasjonsmiddel
Avfetter

Ansøking :

Bruksanvisning:

Instruksjoner:

- 1-Etter melking må du skylle utstyret med rent vann.
- 2-Sirkuler løsningen: inneholder 0,6 % v/v av Hyproclor ED ved en temperatur på 60 til 70 °C i 10 min (anbefalt innledende temperatur: 60–70 °C, endelig temperatur: 40–45 °C)
- 3-Skyll med kaldt rent vann.

Emballasje:

| | | | |
|-------------|------|----------|-------|
| Liten tønne | 60l | Gul | 70kg |
| Tønne | 220l | Mørkeblå | 230kg |

Bruk produktet innen 12 måneder fra produksjonsdato.
Oppbevares på et rent, kjølig og godt ventilert sted i god avstand fra varmekilder og intenst lys.

OPPDATERINGSDATO: 10/02/20

Kvalitet – sikkerhet

Vær forsiktig ved bruk av biocider. Les etiketten og informasjon om produktet før bruk.

Bruk produktet innen 12 måneder fra produksjonsdato.

Regler

Dette produktet er i samsvar med lovgivningen vedrørende produkter som brukes til rengjøring av overflater som er kontakt med matvarer, produkter og drikkevarer til forbruk av mennesker og dyr.

Kan brukes i organisk landbruk i henhold til forskrift (CE) nr. 834/2007 og (CE) nr. 889/2008.

Hyproclor ED er en blanding som er i samsvar med forordning (EU) nr.° 1907/2006 av 18. desember 2006, vedrørende registrering, vurdering og godkjenning av kjemikalier (REACH), uavhengig av produksjonsstedet.

Stoffer som berøres av REACH-forskriften og omfattes i Hyproclor ED ble forhåndsregistrert eller registrert av vårt selskap eller våre oppstrøms leverandører.

(NOMROD) inneholder ingen SVHC-stoffer (Substances of very high concern) oppført på kandidatlisten over stoffer som må godkjennes, som publiseres og oppdateres jevnlig av ECHA.

BIOCIDPRODUKT

Aktiv(e) stoff(er) for 100 g produkt:: Natriumhypokloritt, uttrykt i aktivt klor 5,62g

HOVEDGRUPPE 1: Desinfeksjonsmidler og generelle biocidprodukter; Produkttype 4: Desinfeksjonsmidler for mat og matingsområder

Produkt nummer