

Produkt: **HYPRACID ONE**

Uppdaterat: 01/08/23

version 1.10



Kod: 013W0

HYPRACID ONE

Koncentrerad lösning, endast för yrkesmässigt bruk
Rengöring - desinficering av mjölkkningsutrustning och
mjölkrobotar i gårdarna

Koncentrerad lösning, endast för yrkesmässigt bruk - Inomhus

BIOCIDPRODUKTER - verksamma ämnen per 100 g produkt: Oktansyra 3g ; CAS-nummer 124-07-2 ;
EG-nummer 204-677-5

HUVUDGRUPP 1: Desinfektionsmedel och allmänna biocidprodukter; Produkttyp 4:
Desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder. SL - Lösligt
koncentrat. Auktorisationsnummer : EU-0021020-0001 1-1. Innehavare av produktgodkännande
HYPRED SAS: 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD France

PRESENTATION

- . Klar till något opalescent vätska, Färglös till svagt gulaktig
- . Absolut pH-värde: < 1
- . pH-värde vid 10 g/l: 1,7±0,2
- . Densitet vid 20\~°C: 1,09±0,01 g/cm³
- . Fryspunkt: <= -15 °C

EGENSKAPER

Rengöringsmedel
Avkalkningsmedel
Bakterie- och jästdödande desinfektionsmedel
Ej skumbildande
Fri från fosfor och nitrater

ANVÄNDNING

ANVÄNDNINGSSÄTT

Använd 0,8%-ig produktlösning för baktericid aktivitet och 1,5% produktlösning för jästicid aktivitet.

Mjölkinstallationen rengörs och desinficeras två gånger om dagen, och mjöltkanken rengörs och desinficeras en gång var tredje dag.

Maskiner med eller utan programmerare.

1) Skölj utrustningen med ljummet dricksvatten efter mjölkningen.

2) Applicera lösningen genom cirkulering vid en initial rekommenderad temperatur på minst 60°C för att uppnå en slutlig temperatur på 40-45°C.

Produktkoncentration och kontaktid:

0,8% baktericid effekt på 10 minuter

1,5% jästicid effekt på 15 minuter

Använd inte vid temperaturer som överstiger 75°C.

3) Skölj med kallt dricksvatten.

Använd produkten två gånger om dagen eller en gång om dagen om du växlar mellan denna och en annan produkt.

Vid växling, använd ett rengörings-desiniceringsmedel eller en rengöringsprodukt 1 till 4 gånger per vecka beroende på vilken temperatur som uppnås i systemet.

Kontakta din leverantör för att välja alternativ produkt och användningsfrekvens.

Blanda inte HYPRACID ONE med en alkalisk eller klorerad produkt.

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvaringsvillkor: förvara endast i originalförpackningen. Håll förpackningen stängd. Förvara inte i temperaturer över 40 °C.

LÖSNINGSKONTROLL

- . Analyserat prov: 100 ml
- . Färgad indikator: Metylorange
- . Reagens: NaOH N/2
- . Titreringsfaktor : $f = 0,23$

Koncentration i % = byrettdropp * f

Koncentration i g/l = byrettdropp * f * 10

FÖRPACKNING

Dunk 22l Röd 22kg

Liten tunna 60l Röd 62kg

Fat 220l Mörkblå 225kg

Container one way 1000l Naturlig färg 1000kg

Använd produkten inom 24 månader från tillverkningsdatum.

Förvaras på ren, ventilerad plats, åtskilt från värmekällor och starkt ljus.

SÄKERHET

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

LAGSTIFTNING

Den här produkten följer lagstiftningen som gäller för produkter som används för rengöring av ytor som kommer i kontakt med livsmedel, djurfoder eller drycker avsedda för människor och djur.

Använd biocider på säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

För desinfektionsmedlen har följande effektivitetstest utförts i enlighet med gällande normer

Effektivitet

Aktivitet	Standard	Testade organismer	Interfererande substans	Kontaktid:	Temperatur:	Koncentration:
Bakteriedödande medel	EN 1276	Enterococcus faecium	skummjök 1 %	5min	40°C	0,5%
		Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	skummjök 1 %	10min	40°C	0,8%
Jästicid	EN1650	Candida albicans	skummjök 1 %	15 min	40°C	1,5%