

AseptoStar

Beskrivning

Kraftfullt, klorerat alkaliskt rengörings- och desinfektionsmedel för mjölkkningsutrustning och mjölkttankar.

Specialiteter

AseptoStar är en formel baserad på natriumhypoklorit som säkerställer kraftfull rengörings- och desinficeringsförmåga av mjölkkningsutrustning.

Användning av **AseptoStar** medför följande fördelar:

- Utmärkta desinfektionsegenskaper
- God materialkompatibilitet
- Skummar minimalt
- Lämplig för hög vattenhårdhet
- Fritt från fosfater och silikater

Egenskaper

Utseende:	Ljusgul vätska
Huvudingredienser:	Natriumhypoklorit
pH vid 20 °C:	13,5–14,0
Densitet vid 20 °C (g/cm ³):	1,18–1,22
Förvaringstemperatur:	-15 °C till +30 °C

Användning	Vad:	Rengörings- och desinfektionsmedel för mjölkkningsutrustning
	När:	Mjölkkningsinstallation: efter mjölkning Mjölk tankar: efter tömning
	Hur:	Förrengör med vatten, rengör och desinficera med AseptoStar , och skölj med drickbart vatten
	Använd koncentration:	0,4–0,7 % (minst 10 min i 40–50 °C)
	Rekommendation:	Används i daglig rotation med HorolithStar

Desinfektion

Användningsinformation

Bakterier	Använd koncentration	Kontakttid	Temp.	Störande ämne
Bakterie (EN1276) Staphylococcus aureus (DSM 799) Pseudomonas aeruginosa (DSM 939) Escherichia coli (DSM 682) Enterococcus hirae (DSM 3320)	0,4–0,7 %	10 min	40 °C	1 % skummad mjölk (oren)
Jäst (EN1650) Candida albicans (DSM 1386)	0,4–0,7 %	10 min	40 °C	1 % skummad mjölk (oren)

Produkten **AseptoStar** kunde reducera livskraftiga antal av teststammen med en faktor av >5 log (bakterie) och >4 log (jäst) vid en användningskoncentration av **0,4 %** inom **10 minuter** i **40 °C** under simulerat rena förhållanden (1 % skummad mjölk).

Testades framgångsrikt enligt ovan nämnda villkor enligt EN1276 och EN1650.

Materialkompatibilitet

AseptoStar är kompatibelt med de material som vanligen används för mjölkkningsutrustning.

AseptoStar -lösningar får ej användas på lättmetaller (aluminium, tenn, zink och deras respektive legeringar), koppar, kopparlegeringar och galvaniserat järn.

Säkerhet och försiktighetsåtgärder

Relevanta farliga egenskaper hos **AseptoStar** finns angivna i EG-säkerhetsdatabladet. Kontakta din Ecolab-representant om du har några frågor i detta ärende.

Förvara behållaren tätt tillsluten efter att den använts. Förvara produkten i originalbehållare i en temperatur på mellan -15 °C och +30 °C. Töm inte ut den i avloppet. Släng bara behållaren om den är tom och tillsluten.

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

Uttalanden, information och data som presenteras här anses vara korrekta och tillförlitliga. Informationen beskriver de karaktäristiska egenskaperna hos **AseptoStar** vid vanlig användning men ska ej betraktas som en garanti, uttrycklig eller underförstådd sådan, avseende lämpligheten för ett visst ändamål och utökar ej obligatoriska garantirättigheter (om sådana finns). Specifikationer och kapacitet kan variera beroende på driftförhållandena. Eftersom många parametrar kommer att påverka produktens kapacitet och tillämplighet, befriar denna information inte användaren från ansvar i förhållande till produktens lämplighet och de lämpliga säkerhetsåtgärder som ska vidtas. Dessutom måste eventuella inkräktanden på patenträttigheter alltid undvikas.

(Version maj 2019)