

# AseptoRobot Clean

---

## Beskrivning

Kraftfullt, alkaliskt klorfritt rengöringsmedel för automatiska mjölkningssystem (AMS), standardmjölkkningsutrustning och mjölk tankar.

## Specialiteter

**AseptoRobot Clean** är en alkalisk, klorfri vätska för rengöring och desinficering av AMS och annan mjölkkningsutrustning

Användning av **AseptoRobot Clean** medför följande fördelar:

- Utmärkta rengöringsegenskaper för borttagning av fett och protein
- Bäst lämpad för temperaturer över 70 °C
- Skummar inte
- God materialkompatibilitet

## Egenskaper

Utseende:	Ljusgul vätska
	Natrium hydroxid, sekvestreringsmedel för
Huvudingredienser:	vattenhårdhet
pH vid 20 °C:	13,5–14,0
Densitet vid 20 °C (g/cm <sup>3</sup> ):	1,34–1,38
Förvaringstemperatur:	0 °C till +50 °C

**Användning 1** Vad: Rengöring av AMS  
När: Efter mjölkning  
Hur: Följ rengöringsrutiner för AMS.  
Använd  
koncentration: Samma som ovan. Följ rengöringsrutiner för AMS.  
För användning tillsammans med  
Rekommendation: robotrengöringsprogram i rotation med  
**HorolithRobot.**

**Användning 2** Vad: Rengöring av mjölkningsutrustning (ej AMS)  
När: **Mjölkningsinstallation:** efter mjölkning  
**Mjölktankar:** efter tömning  
Hur: Förrengöring med vatten. Rengör med  
**AseptoRobot Clean.** Skölj med drickbart vatten.  
Använd  
koncentration: 0,5 % (minst 10 min i 40–50 °C)  
Rekommendation: Används i daglig rotation med **HorolithRobot.**

## Materialkompatibilitet

Kommer ej att påverka gummit på spenkoppar. Kan användas i kombination med rostfritt stål, stål, gummi och syntetiska material.

## Säkerhet och försiktighetsåtgärder

Relevanta farliga egenskaper hos **AseptoRobot Clean** 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 0 °C och +50 °C. Töm inte ut den i avloppet. Släng bara behållaren om den är tom och tillsluten.

Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Uttalanden, information och data som presenteras häri anses vara korrekta och tillförlitliga. Informationen beskriver de karaktäristiska egenskaperna hos **AseptoRobot Clean** 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)