



# HorolithRobot



Krachtig zuurhoudend reinigingsmiddel voor automatische melksystemen (AMS), standaard melkapparatuur en melkkoeltanks.

- ▲ Ontwikkeld voor alle soorten AMS op basis van hittereiniging
- ▲ Geschikt voor alle temperaturen (40 - 95 °C)
- ▲ Vrij van salpeterzuur

## TOEPASSING

1- AMS: volg de reinigingsprocedure voor het AMS. Te gebruiken in afwisseling met het robotreinigingsprogramma met **AseptoRobot Clean** (watertemperaturen hoger dan 75 °C).

2- Melkapparatuur (non AMS): Voorspoelen met water. Reinigen met **HorolithRobot** bij een concentratie van 0,5% (minimaal 10 minuten bij 40 °C - 50 °C). Naspoelen met water van drinkwaterkwaliteit. Te gebruiken in afwisseling met **AseptoRobot Clean**.



## FUNCTIES EN VOORDELEN

**HorolithRobot** is een zuurhoudend product voor reiniging van AMS en het verwijderen van afzettingen. Geschikt voor elk AMS, ongeacht de watertemperatuur. Het kan ook worden gebruikt voor het reinigen van andere melkapparatuur, inclusief koeltanks.

De **Robot** producten zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik in AMS.

## SPECIFICATIES

HorolithRobot	
Voorkomen	Lichtgele vloeistof
Actieve substantie	Fosforzuur, citroenzuur
pH bij 20 °C	0,9 - 1,5
Dichtheid bij 20 °C (g/cm <sup>3</sup> )	1,185 - 1,225
Opslagtemperatuur	-5 °C tot +40 °C

## LOGISTIEK

Verpakking	24 kg
Productcode	2321760
EAN-code	4028162321760

SDS bladen zijn op aanvraag beschikbaar voor de professionele gebruiker of te downloaden op [www.nl.ecolab.eu](http://www.nl.ecolab.eu). Een productinformatieblad is op aanvraag beschikbaar.

**Ecolab BV**  
Iepenhoeve 7a  
3438 MR Nieuwegein

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)