

# HorolithRobot

---

## Descrizione

Potente detergente acido per sistemi di mungitura automatici (SMA), impianti di mungitura standard e serbatoi del latte.

## Punti di forza

**HorolithRobot** è un detergente acido liquido che non forma schiuma, destinato alla disincrostazione ed igiene di SMA e altri impianti di mungitura.

L'impiego di **HorolithRobot** fornisce i seguenti vantaggi:

- Eccellenti proprietà detergenti per depositi minerali
- Idoneo per tutte le temperature (40 °C – 95 °C)
- Nessuna formazione di schiuma
- Buona compatibilità con i materiali

## Proprietà

Aspetto:	Liquido giallo chiaro
Ingredienti principali:	Acido fosforico, acido citrico
pH a 20 °C:	0,9 – 1,5
Densità a 20 °C (g/cm <sup>3</sup> ):	1,185 – 1,225
Temperatura di stoccaggio:	da -5 °C a +40 °C

## Applicazione

### Robot

Cosa:	Detergente SMA
Quando:	Dopo la mungitura
Come:	Seguire la procedura di pulizia dei SMA.
Concentrazione d'uso:	Seguire la procedura di pulizia dei SMA.
Raccomandazioni d'uso:	Da utilizzare a rotazione in allineamento con il programma di pulizia dei robot con <b>AseptoRobot Clean</b> (temperature dell'acqua superiori a 75 °C) o <b>AseptoRobot Des</b> (temperature dell'acqua inferiori a 75 °C).

### Impianti

#### standard

Cosa:	Detergente per impianti di mungitura (non SMA)
Quando:	Impianti di mungitura: dopo la mungitura Serbatoi del latte: dopo lo svuotamento
Come:	Pre-lavare con acqua. Pulire con <b>HorolithRobot</b> . Sciugare con acqua potabile.
Concentrazione d'uso:	0,5% (minimo 10 min. a 40 °C – 50 °C)
Raccomandazioni d'uso:	Da utilizzare a rotazione giornaliera con <b>AseptoRobot Clean</b> o <b>AseptoRobot Des</b> .

## Compatibilità materiali

Non danneggia tetterelle o guaine in gomma. Compatibile con acciaio inossidabile, acciaio, gomme e materiali sintetici.

## Sicurezza e precauzioni

Le identificazioni di rischio rilevanti per **HorolithRobot** sono indicate nella scheda di sicurezza CE.

Mantenere il contenitore saldamente chiuso dopo l'uso. Conservare nel contenitore originale a una temperatura compresa tra -5 °C e +40 °C. Non svuotare il prodotto nello scarico. Smaltire la confezione solo se vuota e chiusa.

Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sui prodotti prima dell'uso.

*Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, o del metodo di lavoro o dei problemi di pulizia, Vi preghiamo di consultarci. Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.*

12/09/2018