

# AseptoStar

---

## Descrizione

Potente detergente e disinfettante alcalino-clorattivo per impianti di mungitura e serbatoi del latte.

## Punti di forza

**AseptoStar** è una formula unica a base di ipoclorito di sodio che assicura un'efficace detergenza e disinfezione degli impianti di mungitura.

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

- Eccellenti proprietà disinfettanti
- Buona compatibilità con i materiali
- Bassa formazione di schiuma
- Utilizzo idoneo con acqua dalla durezza elevata
- Senza fosfati e silicati

## Proprietà

Aspetto:	Liquido giallo chiaro
Ingrediente principale:	Ipoclorito di sodio
pH a 20 °C:	13,5 – 14,0
Densità a 20 °C (g/cm <sup>3</sup> ):	1,18 – 1,22
Temperatura di stoccaggio:	da -15 °C a +30 °C

<b>Applicazione</b>	Cosa:	Detergente e disinfettante per impianti di mungitura
	Quando:	Impianti di mungitura: dopo la mungitura Serbatoi del latte: dopo lo svuotamento
	Come:	Pre-lavare con acqua, detergere e disinfettare con <b>AseptoStar</b> sciacquare con acqua potabile
	Concentrazione d'uso:	da 0,4% a 0,7% (minimo 10 min. a 40 °C – 50 °C)

## Potente azione detergente

### Dettagli per l'impiego

Germi	Concentrazione da usare	Tempo necessari o per agire	Temp.	Sostanza interferente
<b>Batteri (EN1276)</b> Staphylococcus aureus (DSM 799) Pseudomonas aeruginosa (DSM 939) Escherichia coli (DSM 682) Enterococcus hirae (DSM 3320)	0,4% – 0,7%	10 min.	40 °C	latte scremato 1% (sporco)
<b>Lieviti (EN1650)</b> Candida albicans (DSM 1386)	0,4% – 0,7%	10 min.	40 °C	latte scremato 1% (sporco)

Il prodotto **AseptoStar** è stato in grado di ridurre conte vitali del ceppo di test di un fattore >5 log (batteri) e >4 log (lieviti) a una concentrazione d'impiego di **0,4%** entro **10 minuti** a **40 °C** in condizioni di sporcizia simulata (latte scremato 1%).

Testato con esito positivo nelle condizioni sopra menzionate in conformità con EN1276 ed EN1650.

## Compatibilità materiali

**AseptoStar** è compatibile con i materiali comunemente utilizzati negli impianti di mungitura.

La soluzione con **AseptoStar** non deve essere utilizzata su metalli leggeri (alluminio, stagno, zinco e altre leghe), rame, leghe di rame e ferro galvanizzato.

## Sicurezza e precauzioni

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

Mantenere il contenitore saldamente chiuso dopo l'uso. Conservare nel contenitore originale a una temperatura compresa tra -15 °C e +30 °C. Non svuotare il prodotto nello scarico. Smaltire la confezione solo se vuota e chiusa.

Utilizzare i biocidi in modo sicuro. 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