

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 ³):	1,18 – 1,22
Temperatura di stoccaggio:	da -15 °C a +30 °C

Applicazione	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 AseptoStar 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
Batteri (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	latte scremato 1% (sporco)
Lieviti (EN1650) 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