

AseptoStar

p.m.c. Reg. Min. Salute n° 20064

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 detergenti e 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

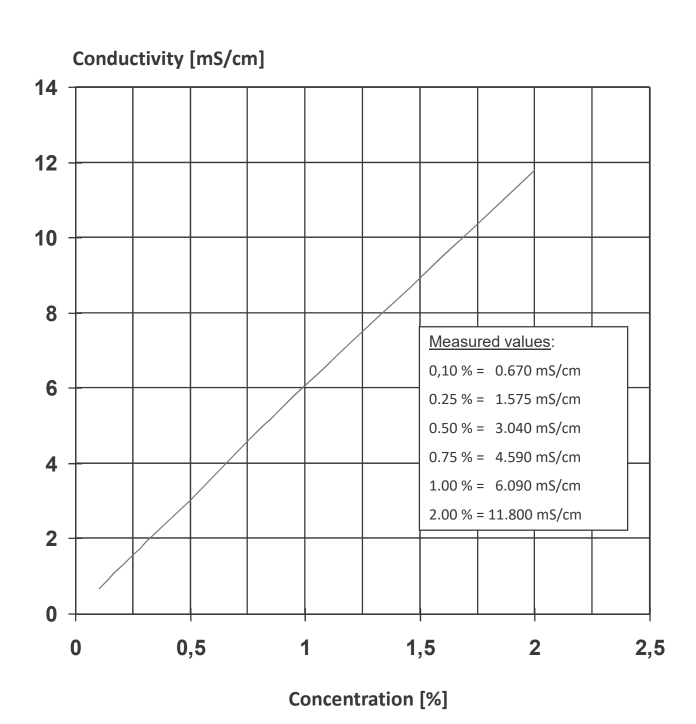
pH a 20 °C: 13,5 – 14,0 Densità a 20 °C (g/cm³): 1,18 – 1,22

Temperatura di da -15 °C a +30 °C

stoccaggio:

AseptoStar, FC911960

Spec. Conductivity (20 °C, 0 °d) Temperature coefficient: α 2.03 %/°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

AseptoStare sciacquare con acqua potabile

Concentrazione

d'uso:

da 0,4% a 0,7% (minimo 10 min. a 40 °C – 50 °C)

Potente azione detergente e disinfettante

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 $-15\,^{\circ}$ C e $+30\,^{\circ}$ 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.

17/05/2019

Ecolab S.r.l.
Via Trento 26
I – 20871 Vimercate (MB)
Tel. 039 6050 1 - Fax 039 6050 573
www.it.ecolab.eu

