

Descrizione

Potente disinfettante e detergente alcalino-clorattivo per sistemi di mungitura automatici (SMA), impianti di mungitura standard e cisterne per il latte.

Punti di forza

AseptoRobot Des è un liquido alcalino-clorattivo.

L'impiego di **AseptoRobot Des** fornisce i seguenti vantaggi:

- Eccellenti proprietà disinfettanti e detergenti
- Utilizzabile preferibilmente a temperature inferiori a 70°C
- Buona compatibilità con i materiali
- Formazione di schiuma controllata per ottimizzare la detergenza
- Idoneo anche con acqua dalla durezza elevata
- Senza fosfati e silicati

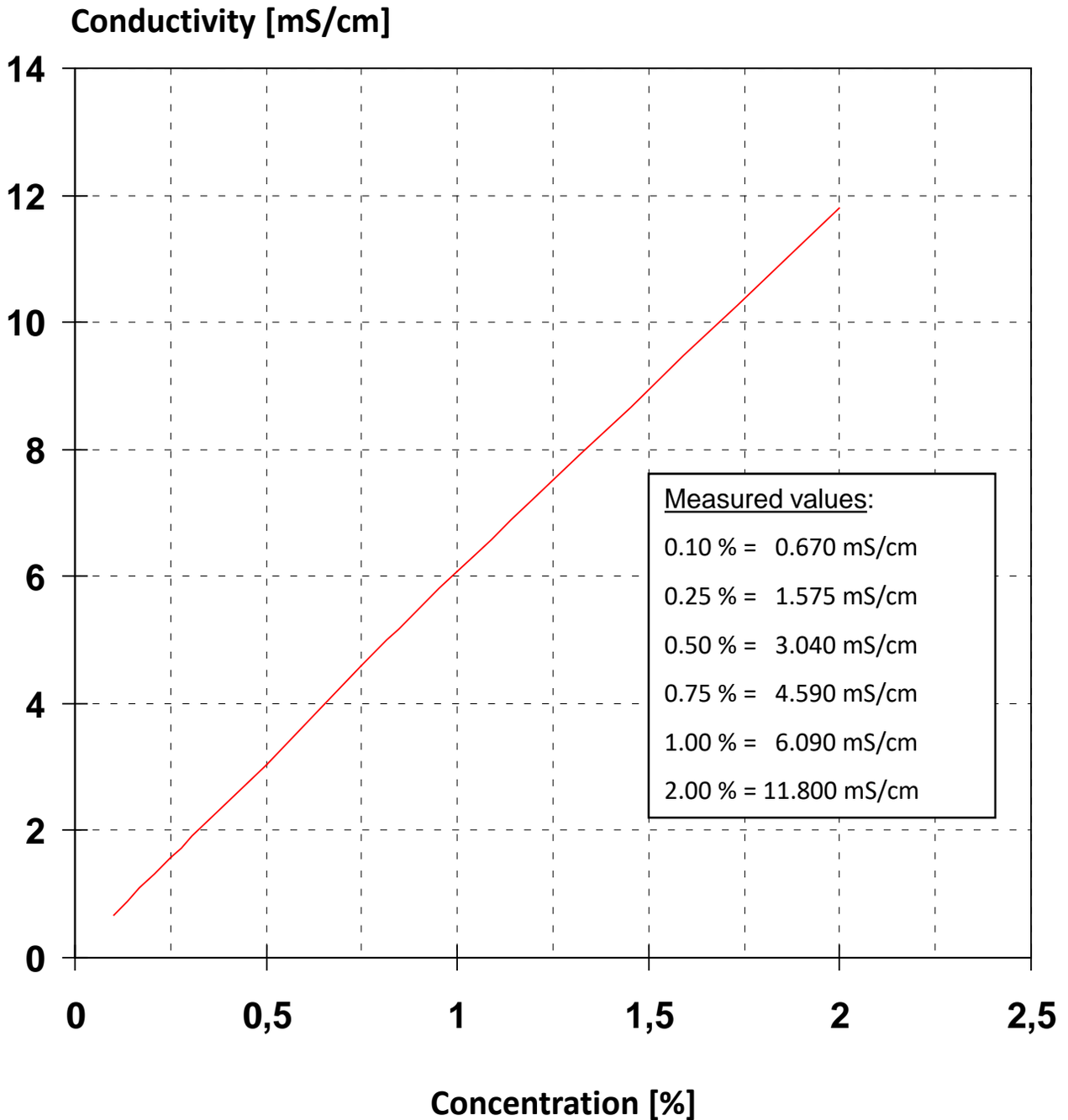
Proprietà

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

AseptoRobot DES (FC911960)

Spec. Conductivity (20 °C, 0 °d)

Temperature coefficient: α 2.03 %/°C



Applicazione

Robot	Cosa:	Disinfettante e detergente per robot di mungitura
	Quando:	Dopo la mungitura
	Come:	Seguire la procedura di pulizia dei SMA.
	Concentrazione da usare:	Seguire la procedura di pulizia dei SMA.
	Raccomandazioni d'uso:	Da utilizzare in allineamento con il programma d'igiene dei robot in alternanza con HorolithRobot .
Impianti standard	Cosa:	Disinfettante e detergente per impianti di mungitura standard
	Quando:	Impianti di mungitura: dopo la mungitura Serbatoi del latte: dopo lo svuotamento
	Come:	Pre-lavare con acqua. Pulire e disinfettare con AseptoRobot Des . Sciacquare con acqua potabile.
	Concentrazione d'uso:	da 0,5% a 0,7% (minimo 10 min. a 40 °C – 50 °C)
	Raccomandazioni d'uso:	Da utilizzare in alternanza con HorolithRobot .

Forte 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 **AseptoRobot DES** è 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 sporczia simulata (latte scremato 1%).

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

Compatibilità materiali

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

Sicurezza e precauzioni

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

Mantenere il contenitore saldamente chiuso dopo l'uso. Conservare nel contenitore originale a una temperatura compresa tra 0 °C e +50 °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.

10/01/2020