

AseptoCool

Descrizione

Detergente alcalino da utilizzare in lavaggi a caldo o a freddo per l'igiene di impianti di mungitura e serbatoi del latte.

Punti di forza

AseptoCool è un detergente alcalino-clorattivo, a bassa formazione di schiuma. Utilizzabile con tutte le tipologie di acqua. Previene la formazione di incrostazioni calcaree ed è privo di fosfati.

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

- Efficaci proprietà detergenti sia a caldo che a freddo
- Bassa formazione di schiuma
- Senza fosfati e QAC
- Efficace sia con acqua dura che con acqua dolce

Proprietà

Aspetto:	Liquido trasparente, giallo chiaro
Ingredienti principali:	Idrossido di sodio, ipoclorito di sodio
pH a 20 °C:	13 – 14
Densità a 20 °C (g/cm ³):	1,26 – 1,29
Temperatura di stoccaggio:	da -10 °C a +40 °C

Applicazione

Cosa:	Detergente per impianti di mungitura e serbatoi del latte
Quando:	Impianti di mungitura: dopo la mungitura Serbatoi del latte: dopo lo svuotamento
Come:	Pre-lavare con acqua. Detergere con AseptoCool . Sciacquare con acqua potabile.
Concentrazione d'uso:	1,0% (a temperatura ambiente, 10 min.) o 0,7% (a 70 °C; 10 min.)

Compatibilità materiali

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

Sicurezza e precauzioni

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

Mantenere il contenitore saldamente chiuso dopo l'uso. Conservare nel contenitore originale a una temperatura compresa tra -10 °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