

# 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 <sup>3</sup> ):	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 <b>AseptoCool</b> . 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