

Rev.: 21/09/22

Conservanti e additivi per acqua

# PMC 10



#2210

Disincrostante per impianti di mungitura

---

## APPLICAZIONI

- produzioni alimentari

---

## CARATTERISTICHE

PMC 10 è il trattamento settimanale per gli impianti di mungitura.

La mungitura e i relativi passaggi termici subiti dal latte prima del confezionamento, lasciano sulle superfici metalliche, sulle tettarelle e sulle varie parti dell'impianto, depositi proteici che sedimentano e induriscono creando la ben nota pietra latte.

PMC 10 utilizzato settimanalmente disgrega queste incrostazioni riportando tutto l'impianto al suo stato originale. Seguito da PMC 9, l'impianto risulterà perfettamente pulito e sanificato, pronto per essere riutilizzato.

Trova impiego negli impianti di trattamento del latte, vaccino, ovino e anche di bufala.

---

## MODO D'USO

PMC 10 si aggiunge direttamente nell'acqua di lavaggio del circuito alla concentrazione del 5-10% a seconda delle condizioni del circuito. Porre a ricircolo per qualche minuto; svuotare e sciacquare abbondantemente. Procedere poi con PMC 9 per una sanificazione completa.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido incolore -paglierino
Odore	pungente
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,360 +/- 0,040 Kg/l
pH (emuls.5%)	0,50 +/- 0,30

Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Insolubile

---

## SICUREZZA



- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
  - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
  - EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie.
- 

## AVVERTENZE

Il prodotto contiene acido nitrico ad elevata concentrazione. Munirsi delle appropriate misure di protezione individuale.

Al fine di evitare residui di acidi nel circuito, si consiglia di eseguire un abbondante risciacquo e comunque di far seguire il trattamento sanificante con PMC 9.

---

## ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

## Eq Srl