



Igiene Mungitura
DETERGENTI & ACIDI



DETERGENTI E ACIDI

Detergenti e acidi professionali
per l'igiene degli impianti di
mungitura e la qualità del latte

CATALOGO
PRODOTTI
2026



LAVAGGIO E SANIFICAZIONE

Il corretto lavaggio dell'impianto di mungitura è fondamentale per garantire elevati standard igienico-sanitari e la qualità del latte prodotto, oltre a rappresentare un requisito obbligatorio secondo normativa.

Questa operazione viene eseguita al termine di ogni mungitura per prevenire la proliferazione batterica e la formazione di residui organici e minerali.

Negli impianti moderni, il processo avviene in modo automatico tramite sistemi CIP (Clean In Place), che consentono il ricircolo controllato delle soluzioni detergenti all'interno dell'impianto, alternando fasi di lavaggio, risciacquo e introduzione di aria. L'intervento dell'operatore si limita alla supervisione e alla corretta gestione dei prodotti utilizzati.

PER UN LAVAGGIO EFFICACE È IMPORTANTE

- Ottimizzare la durata delle diverse fasi del ciclo
- Mantenere la corretta temperatura dell'acqua
- Garantire adeguata turbolenza durante lavaggi e risciacqui
- Utilizzare concentrazioni corrette di detergenti, acidi e disinfettanti
- Assicurare qualità e quantità adeguata di acqua



DETERGENTI E ACIDI

Detersivi Mungitrici

Prodotti specifici per la pulizia e la manutenzione degli impianti di mungitura, indispensabili per garantire la corretta igiene e la qualità del latte prodotto. Il loro utilizzo, all'interno di un protocollo di lavaggio programmato (giornaliero e settimanale), assicura la rimozione efficace di residui organici e incrostazioni, mantenendo l'impianto efficiente e funzionante nel tempo.

Vialat

Alcalino clorattivo | Non schiumogeno

Detergente alcalino clorattivo non schiumogeno ad azione igienizzante. Ideale per la rimozione rapida di contaminazioni organiche da impianti di mungitura, serbatoi e attrezzature. Efficace anche con acque dure.

Aspetto: liquido limpido di colore giallo

Densità: 1150 – 1250 g/l

pH (a 20°C): 12,5 - 13,5

Lavaggio a freddo o a temperatura ambiente



CONF. 10 KG

CONF. 24 KG

CONF. 230 KG

Chlorsan B

Alcalino clorattivo | Non schiumogeno

Detergente liquido clorattivo ad azione igienizzante. Rimuove efficacemente contaminazioni organiche da superfici, circuiti, serbatoi, tubazioni, attrezzature di mungitura, tank del latte e mezzi di trasporto.

Aspetto: liquido limpido di colore giallo

Densità: 1150 – 1250 g/l

pH (a 20°C): 12,5 - 13,5

Lavaggio a freddo o a temperatura ambiente



CONF. 24 KG

Puliday

Alcalino clorattivo | Non schiumogeno

Detergente liquido clorattivo ad alta efficacia, non schiumogeno, formulato per garantire un'azione igienizzante completa negli ambienti zootecnici, in particolare per la pulizia quotidiana degli impianti di mungitura.

Aspetto: liquido limpido di colore giallo

Densità: 1150 – 1250 g/l

pH (a 20°C): 12,5 - 13,5

Lavaggio a freddo o a temperatura ambiente



CONF. 10 KG

CONF. 24 KG

CONF. 230 KG

Asepto FL-D

Alcalino clorattivo | Non schiumogeno

Detergente-disinfettante alcalino clorattivo per impianti di mungitura e serbatoi latte. Garantisce pulizia e igienizzazione completa con elevata compatibilità dei materiali.

Aspetto: liquido di colore giallo pallido

Densità: 1180 – 1220 g/l

pH (a 20°C): 12,5 - 13,0

PMC Reg. N. 20060

Lavaggio a freddo o a temperatura ambiente



CONF. 24 KG

CONF. 245 KG

Deterclick

Alcalino clorattivo | Bassa schiuma

Detergente liquido clorattivo ad azione igienizzante, non schiumogeno, progettato per garantire un'elevata efficacia nella pulizia degli impianti zootecnici, in particolare nei sistemi di mungitura.

Aspetto: liquido di colore giallo

Densità: 1150 – 1250 g/l

pH (a 20°C): 12,5

Lavaggio a freddo e a temperatura moderata



CONF. 10 KG

CONF. 24 KG

CONF. 230 KG

Aseptocool

Alcalino clorattivo | Bassa schiuma

Detergente alcalino clorattivo utilizzabile a caldo e a freddo. Efficace contro sporco organico e incrostazioni, con bassa schiumosità e azione anticalcare.

Aspetto: liquido trasparente giallo chiaro

Densità: 1260 – 1290 g/l

pH (a 20°C): 13,0 - 14,0

Lavaggio a freddo o a caldo



CONF. 25 KG

CONF. 265 KG

Vialat Plus

Alcalino clorattivo | Non schiumogeno

Grazie alla sua formulazione con elevato contenuto di cloro attivo, garantisce una rimozione efficace di sporco organico, residui proteici e grassi, assicurando elevati standard igienici sia in impianti centralizzati che meccanici.

Aspetto: liquido limpido giallo paglierino

Densità: 1200 – 1300 g/l

pH (a 20°C): 12,5 - 13,5

Lavaggio a freddo o a caldo (50–60 °C)



CONF. 25 KG

CONF. 230 KG

P3 Mip 100

Alcalino in polvere | Non schiumogeno

Detergente in polvere fortemente alcalino con sequestranti, indicato per lavaggi CIP intensivi. Previene incrostazioni calcaree ed è adatto ad applicazioni industriali.

Aspetto: polvere bianca

Solubilità: 200 g/l circa

pH: ca. 12.8

Lavaggio a caldo



CONF. 25 KG

DETERGENTI E ACIDI

Acidi Mungitrici

I detergenti acidi sono fondamentali per la manutenzione degli impianti di mungitura, in quanto rimuovono i depositi inorganici come calcare e pietra del latte, non eliminabili con i detergenti alcalini.

Utilizzati con regolarità, mantengono l'impianto pulito, efficiente e privo di incrostazioni, contribuendo alla qualità igienica del latte prodotto.

Top Acid

Acido fosfonitrico tamponato | Non schiumogeno

Disincrostante acido tamponato ad alta concentrazione, ideale per la rimozione di calcare e residui minerali. Non schiumogeno, particolarmente indicato per applicazioni CIP e lavaggi professionali.



CONF. 24 KG

CONF. 200 KG

Aspetto: liquido limpido incolore

Odore: acido nitrico

Densità: 1190 g/l

pH: 1,4 ± 0,5

Lavaggio a freddo o a caldo

Dekal

Acidi inorganici | Non schiumogeno

Detergente acido per impianti di mungitura, specifico per la rimozione della pietra del latte. Non schiumogeno, ideale per lavaggi a ricircolo e utilizzi periodici. Acido nitrico, acido fosforico.



CONF. 10 KG

CONF. 24 KG

CONF. 200 KG

Aspetto: liquido limpido incolore

Odore: acido nitrico

Densità: 1150 - 1250 g/l

pH: 1,2- 2,2

Acidità Totale: 33,5-36,5

Lavaggio a freddo o a caldo (40–50°C)

Acidclick

Acidi inorganici | Non schiumogeno

Disincrostante acido ad elevato potere detergente, indicato per eliminare depositi minerali e calcare. Adatto a sistemi CIP e trattamenti a ricircolo.

Aspetto: liquido limpido incolore

Odore: acido nitrico

Densità: 1150 - 1250 g/l

pH: 1,2- 2,2

Acidità Totale: 33,5-36,5

Lavaggio a freddo o a caldo (40–50°C)



CONF. 10 KG

CONF. 24 KG

CONF. 200 KG

Pulisan Fort

Acido fosfonitrico tamponato | Non schiumogeno

Disincrostante acido tamponato ad alta efficacia, ideale per la rimozione di residui calcarei anche in condizioni difficili. Non schiumogeno e indicato per sistemi CIP.

Aspetto: liquido limpido incolore

Odore: acido nitrico

Densità: 1150 - 1250 g/l

pH: 1,2- 2,2

Acidità Totale: 33,5-36,5

Lavaggio a freddo o a caldo (40–50°C)



CONF. 24 KG

CONF. 200 KG

Descale VAI

Acido fosfonitrico | Bassa schiuma

Detergente acido a base di acido fosforico a bassa schiuma, efficace nella rimozione di incrostazioni minerali. Adatto a sistemi CIP e dosaggi automatici.

Aspetto: liquido chiaro incolore

Densità: 1180 g/l

pH (a 20°C): 2

Lavaggio a freddo o a caldo (20–70°C)



CONF. 23,40 KG

Horolith Star

Acidi inorganici | Bassa schiuma

Disincrostante acido liquido ad alte prestazioni per impianti di mungitura e serbatoi latte. Rimuove efficacemente depositi minerali e previene la formazione di incrostazioni.

Aspetto: liquido incolore

Densità: 1180 – 1220 g/l

pH (a 20°C): 1,0 - 1,5

Lavaggio a caldo (40–50°C)



CONF. 24 KG

Horolith MSW

Acidi inorganici | Non schiumogeno

Detergente acido con effetto sanitizzante, indicato per lavaggi CIP anche a spruzzo. Efficace a basse concentrazioni, con azione su depositi minerali e carica microbica.

Aspetto: liquido chiaro incolore

Densità: 1260 – 1300 g/l

pH (a 20°C): 1,6 - 2,0

Lavaggio a caldo (>45°C)



CONF. 26 KG

Horolith Solo

Acidi inorganici + additivi | Bassa schiuma

Detergente acido in polvere per lavaggi in fase unica. Consente pulizia e disincrostazione in un unico passaggio, con buona compatibilità sui materiali.

Aspetto: Polvere bianca

Densità: 1200 g/l

pH (a 20°C): 1,1

Lavaggio a caldo (40–50°C)



CONF. 5 KG



DETERGENZA - DISINFEZIONE - ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



DIBOTEK SPA

-  +39 0373 290259
-  www.dibotek.it
-  info@dibotek.it
-  Via Degli Artigiani, 9 (Z.I.)
Loc. S. Benedetto
26010 Cremosano (CR)



Igiene Mungitura
DETERGENTI & ACIDI