

# ACID PLUS

Disincrostante acido per impianti di mungitura

**ACID PLUS** è un disincrostante che grazie alla sua particolare formulazione, possiede una discreta azione detergente;

**ACID PLUS** è molto efficace nella rimozione dei depositi calcarei inorganici inclusi la pietra di birra e la pietra di latte;

**ACID PLUS** ha un ottimo controllo della schiuma che lo rende idoneo all'utilizzo in impianti a ricircolo come le sale mungitura, anche in condizioni di elevate turbolenze;

**ACID PLUS** può essere utilizzato con sistemi di controllo della conducibilità (conduttimetri).

## Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto:	liquido limpido incolore
Densità:	1,30 ±0,1 (a 20°C)
Valore pH:	1,0 ±0,1 (soluzione all'1% in acqua deionizzata)

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## Compatibilità

**ACID PLUS** quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nei circuiti CIP. E' sconsigliato l'utilizzo in presenza di leghe leggere. Risciacquare sempre abbondantemente il prodotto dopo l'uso.

In caso di incertezza del materiale effettuare un test estremizzando i parametri prima dell'utilizzo.

## Applicazioni

**Industrie Lattiero Casearie:** Disincrostante del circuito CIP, disincrostazione degli impianti di lavaggio automatizzati, disincrostante per le sale mungitura;

**Industrie conserviere:** Disincrostazione dei cuocitori;

**Lavaggio utensili e casse:** manutenzione dell'impianto – disincrostazione vasche e ugelli;

## Modalità d'uso:

**ACID PLUS** è normalmente utilizzato ad una concentrazione compresa tra il 2 – 5 % p/p in funzione del grado di incrostazione. Il prodotto agisce in modo stechiometrico quindi più incrostazione c'è e più prodotto deve essere utilizzato.

Aumentando la temperatura della soluzione di lavaggio acida a 40- 45°C si aumenta l'efficacia e la reattività (non superare le temperature raccomandate).

Risciacquare abbondantemente con acqua potabile dopo l'uso fino a raggiungimento della neutralità.

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio:

Conservare negli imballi originali chiusi, lontano da temperature estreme.

Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.