

# Detar acid san

DETERGENTE-SANIFICANTE ACIDO

Detergente-disincrostante acido ad attività sanificante.

### Prodotto nuovo e rivoluzionario

Detar Acid San è un prodotto nuovo che grazie alla particolare composizione, frutto della ricerca Perdomini-IOC, è in grado di riunire l'attività detergente a quella disincrostante e sanitizzante. Detar Acid San si pone quindi come un'efficace alternativa alla tradizionale detersione che prevede un ciclo alcalino seguito da un ciclo acido e dalla successiva sanificazione.

### Formulazione completa

Il principio attivo di Detar Acid San disgrega lo sporco proteico e lipidico ed è ottimamente supportato dalla presenza di tensioattivi con attività emulsionante e disperdente. La presenza di acido fosforico consente la rimozione di depositi calcarei ed elimina macchie e opacità dovute alla durezza dell'acqua. Infine le proprietà sanitizzanti, presenti nei componenti di Detar Acid San, garantiscono l'eliminazione della flora batterica, di muffe e lieviti.

### Applicazioni nell'industria alimentare

La formulazione di Detar Acid San è stata appositamente studiata per evitare la formazione di schiuma, questo prodotto è quindi particolarmente indicato per gli impianti CIP e per i sistemi a ricircolo.

Nel settore delle bevande per la detersione interna dei serbatoi, delle riempitrici e delle tubazioni. Nelle industrie lattiero casearie per i tanks di stoccaggio e per i pastorizzatori.

### Caratteristiche

Aspetto: Liquido limpido.

Colore: Incolore.

Peso specifico a 20 °C: 1,15-1,25 g/cm<sup>3</sup>.

pH (soluzione all'1%): 2 - 3.

Risciacquabilità: ottima.

Biodegradabilità: oltre 90% (art. 2 e 4 legge 136 del 26/4/83).

### Modalità di impiego e dosi

Utilizzare Detar Acid San a concentrazioni variabili dal 3 al 5 % a seconda del tipo di sporco da rimuovere.

### Conservazione

Conservare il prodotto in luogo fresco ed aerato.

Mantenere i contenitori perfettamente chiusi.

### Etichettatura di pericolosità

Il prodotto è classificato corrosivo.

Prima di manipolare il prodotto consultare la relativa scheda di sicurezza.

### Confezioni

cod. 250146 – fusti da 1.000 kg