



# RIS Acid

.....  
Additivo sequestrante per acque industriali  
.....

## → DESCRIZIONE

**RIS Acid** è un additivo sequestrante e disincrostante da utilizzare per acque industriali in generale ed in particolare per le zone di risciacquo delle lavabottiglie o altri tunnel di lavaggio per evitare l'intasamento degli ugelli, l'effetto gocciolinatura sulle bottiglie e i depositi sulle pareti.

**RIS Acid** è stato formulato in alta concentrazione al fine di ottenere un'elevata capacità di sequestrazione dei sali minerali (effetto soglia) anche in sistemi particolarmente difficoltosi.

È inoltre dotato di funzioni acide per neutralizzare residui di alcalinità presenti sulle bottiglie provenienti dalle sezioni di lavaggio caustiche.

**RIS Acid** non contiene componenti tensioattive cosa questa in grado di ridurre il carico inquinante allo scarico. **RIS Acid** può essere addizionato con sistemi automatici di dosaggio in modo proporzionale all'acqua in entrata sia nelle sezioni di risciacquo sia in eventuali sezioni di neutralizzazione.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: Liquido da incolore a paglierino

pH: < 1

Densità relativa a 20°C: 1,32 ± 0,02

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

## → MODALITÀ D'USO\*

La concentrazione d'uso indicativa di **Ris Acid** è compresa tra i 30 e 100 ppm dosati in continuo nelle zone di risciacquo lavabottiglie. Per tutti gli altri casi l'esatta concentrazione dipende dal tipo di applicazione e dalla durezza dell'acqua in esercizio e dovrà essere valutata direttamente per ogni singola situazione.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

**RIS Acid** trova impiego principalmente nel controllo della durezza delle lavabottiglie, nei pastorizzatori a pioggia, nei tunnel di lavaggio.





## RIS Acid

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**RIS Acid** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

### → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

### → CONFEZIONI

Taniche da kg 20 netti.

\*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

