



# RIS

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

**→ DESCRIZIONE**

**Ris** è un additivo sequestrante primario adatto al controllo della durezza in acque industriali in generale ed in particolare per il controllo del calcare nel lavaggio bottiglie dove evita l'intasamento degli ugelli e l'effetto gocciolinatura sulle bottiglie tipico nei settori di risciacquo.

**Ris** 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.

**Ris** non contiene componenti tensioattive cosa questa in grado di ridurre il carico inquinante allo scarico.

**Ris** può essere addizionato con sistemi automatici di dosaggio in modo proporzionale sulla soluzione alcalina lavante unitamente ad altri additivi per ottenere un sistema completo di lavaggio.

**→ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH: < 2

pH (soluzione a 0,005% a 20°C): 7 ± 0,5

Densità relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

Componenti: fosfonati

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 è compresa tra i 5 e 50 ppm dosati in continuo nelle zone 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** trova impiego principalmente nel controllo della durezza nei pastorizzatori a pioggia, nei risciacqui delle lavabottiglie, nei tunnel di lavaggio fusti e kegs.





## RIS

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Ris** 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.  
BIG da kg 1150 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.

