



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.

