



RIS Plus

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

→ DESCRIZIONE

Ris Plus è un additivo sequestrante primario adatto al controllo della durezza in acque industriali in generale oltre ad agire come biodistaccante e disperdente sui film misti (organico ed inorganico) depositati all'interno dei circuiti chiusi di svariata natura.

Ris Plus 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 Plus non contiene componenti tensioattive cosa questa in grado di ridurre il carico inquinante allo scarico oltre a non determinare fenomeni di schiuma in sistemi turbolenti.

Ris Plus può essere addizionato con sistemi automatici di dosaggio in modo proporzionale sia su soluzioni alcaline lavanti che su soluzioni acide, unitamente ad altri additivi per ottenere un sistema completo di lavaggio. Risulta però incompatibile con soluzioni contenenti cloro.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido ambrato
densità relativa a 20°C: 1,35 +/- 0,5
pH in soluzione all'1%: 3,5 +/- 0,5 (20°C)

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 Plus** è di 80-100 ppm anche se l'esatto dosaggio dipende dal tipo di applicazione, dalla durezza dell'acqua in esercizio, dalla quantità di organico presente e dal tempo di contatto e dovrà essere valutata direttamente per ogni singola situazione.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Ris Plus trova impiego principalmente nel controllo dei film misti e della durezza nei pastorizzatori a pioggia, nei risciacqui delle lavabottiglie, nei tunnel di lavaggio fusti e kegs, nelle torri evaporative e nei circuiti chiusi in generale.





RIS Plus

→ COMPATIBILITA' DEL FORMULATO

Ris Plus risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie 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 25 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 sar  lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

