



# ADIX BC

.....  
Additivo per soluzioni caustiche di lavaggio bottiglie e circuiti in CIP  
.....

## → DESCRIZIONE

**ADIX BC** è un additivo in grado di conferire potere detergente, bagnante ed effetto sequestrante alle soluzioni alcaline utilizzate nelle industrie alimentari.

**ADIX BC** permette di ottenere una elevata capacità di sequestrazione dei sali minerali e di controllare la formazione di schiuma alle temperature di lavaggio superiori ai 50°C.

**ADIX BC** è addizionato con sistemi automatici di dosaggio in modo proporzionale sulla soluzione alcalina lavante non presentando elementi titolabili chimicamente.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido giallo  
pH (tal quale):  $13,5 \pm 0,5$   
pH (in soluzione all'6%):  $13,0 \pm 0,5$   
Densità relativa a 20°C:  $1,20 \pm 0,05$

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 **ADIX BC** è compresa tra 0,2% e 0,6% riferito al volume dei bagni caustici delle macchine lavabottiglie. Stesse concentrazioni se utilizzato come additivo alle soluzioni CIP. Deve essere utilizzato a temperature comprese tra 60 e 80°C. L'esatta concentrazione dipende dal tipo di applicazione e di contaminazione presente e dalla durezza dell'acqua in esercizio.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

**ADIX BC** trova impiego come additivo alle soluzioni caustiche di lavaggio bottiglie e nei lavaggi CIP. E' utilizzabile anche per il lavaggio bottiglie PET riutilizzabili.





## ADIX BC

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**ADIX BC** 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 1000 Kg 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.

