



# ACID+ Demi

.....

Rigenerante acido per resine cationiche

.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

**Acid+ Demi** trova impiego nella rigenerazione acida di resine cationiche in impianti di scambio ionico: trattamento acqua e liquidi alimentari dove il tenore in sali di calcio è significativo. Deve essere utilizzato dopo il ciclo di scambio della resina, per rigenerarla e porla nuovamente nella condizione di scambiare ioni H<sup>+</sup> con il liquido trattato, rimuovendo accumuli di sali di calcio.

Nelle macchine per scambio cationico in liquidi alimentari (sola decationizzazione) va usato come ciclo speciale, secondo le indicazioni del manuale della macchina. In macchine per scambio cationico in vino, l'utilizzo del prodotto per la rigenerazione delle resine va considerato come prodotto per operazioni di acidificazione, sottoposte ad obbligo di iscrizione a registro.

## → COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Acido cloridrico.

## → DOSI D'IMPIEGO

17% della quantità di resina.

## → MODALITÀ D'USO

In soluzione acquosa a ricircolo.

## → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Taniche da kg 25 netti.  
 Fusti da kg 220 netti.  
 BIG da kg 1000 netti.

