



ALCA-

.....
 Detergente ad azione igienizzante per pH-STAB 2.0

→ DESCRIZIONE

Formulato liquido alcalino adatto per la detergenza delle resine cationiche attivato con fosfonati per una migliore azione biodistaccante. Da usare dopo circa 5 lavaggi con **Acid+** e successivi utilizzi in vino.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore
 pH (soluzione all'1%): 12,5 ± 0,5
 Densità relativa a 20°C: 1,30 ± 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*

Modalità di lavaggio dopo 5 impieghi di **pH-STAB 2.0**:

FASE	PRODOTTO	CONCENTRAZIONE % ACQUA
Risciacquo	Acqua demineralizzata	2 volte volumi pH-STAB 2.0
Rimozione organico	Alca-	2 volumi acqua 6% di detergente
Lavaggio	Acqua demineralizzata	3 volumi pH-STAB 2.0
Rigenerazione	Acid+	In 1.5 volumi soluzione totale 17,5 % di rigenerante
Lavaggio	Acqua demineralizzata	5 volte volumi di pH-STAB 2.0

→ CONFEZIONI

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

Taniche da kg 25 netti.
 Fusti da kg 250 netti.
 BIG da kg 1300 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.

