



# V CAUST® FLUID PLUS

## DETERGENTE DISINCROSTANTE ALCALINO

### COMPOSIZIONE



V CAUST® FLUID PLUS è un detergente disincrostante alcalino liquido, grazie al suo alto contenuto in prodotti complessanti e di attivatori di lavaggio, è utilizzabile anche con acque particolarmente dure.

V CAUST® FLUID PLUS pH (sol. 10% 20°C) > 13

### CARATTERISTICHE



V CAUST® FLUID PLUS è un detergente disincrostante alcalino liquido, ideale per la detartarizzazione nell'industria enologica e la disincrostazione nell'industria alimentare. Ha un energico potere penetrante, sgrassante e disgregante. Rimuove facilmente residui organici di varia natura, in oltre se utilizzato regolarmente, favorisce la disgregazione di incrostazioni minerali riducendo al minimo l'impiego di prodotti acidi.

### IMPIEGHI



V CAUST® FLUID PLUS, grazie alla sua formulazione, può essere usato sia a spruzzo che a riciclo in qualsiasi concentrazione.

### MODALITÀ D'USO



#### Lavaggio bottiglie:

viene impiegato alla concentrazione del 1-3% a temperature superiori a 45°C, con tempi di contatto compresi fra i 5 e 10 minuti a seconda dei tempi previsti dal tipo di impianto.

#### Nelle latterie, birrerie, industrie delle bevande:

si utilizza a concentrazione variabile fra 1-3% a temperature di 50-80°C con tempi di contatto tra 5 e 20 minuti in dipendenza dell'utilizzo e del tipo di sporco.

#### Per la detartarizzazione di vasi vinari in inox e cemento:

si utilizza a concentrazione dal 5% al 8% da temperatura da ambiente a 70°C (ove possibile) con tempi di contatto compresi fra i 10 e 30 minuti.



# V CAUST® FLUID PLUS

DETERGENTE DISINCROSTANTE ALCALINO



## CONFEZIONI

Taniche da 25 kg, IBC da 1200 kg.



## METODO DI CONTROLLO IN LABORATORIO

Campione	100 mL di soluzione di utilizzo
Titolante	HCl 1/N
Indicatore	Fenoftaleina
Fattore di titolazione	0,088
Calcolo	mL di HCl consumati x 0,088 = % di V CAUST® FLUID PLUS



## CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nella sua confezione originale, ben chiuso, lontano da fonti di calore e dalle radiazioni luminose, proteggere dal gelo.



## PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: pericoloso (vedere scheda di sicurezza).



## AZIONE CORROSIVA

V CAUST® FLUID PLUS come tale o in soluzione non è da usare su superfici di alluminio e sue leghe, su superfici zincate e stagnate. Su altri metalli eseguire prove in piccolo.