

OLOGIGICO



 **FIRMA**[®]
DETERGENTI E DISINFETTANTI

SETTORE

EN



Qualità delle materie prime, attente procedure di vinificazione e gestione dell'igiene garantiscono la produzione di vini di qualità.



LA GAMMA DEI FORMULATI

secondo il nostro punto di vista

Detartarizzazione e Cip

ALKA 800 P

Detergente in polvere ad alta alcalinità per lavaggi di detartarizzazione di vasche, circuiti chiusi, serbatoi. Adatto anche per acque ad alta durezza. Dosaggio in funzione del tenore di tartrato presente.

ALKA 420

Detergente liquido alcalino ad alta causticità per lavaggi Cip di vasche, circuiti chiusi, serbatoi e tubature. Idoneo per acque ad alta durezza. Dosaggio compreso tra l' 1 % ed il 3%.

ZETA CIP

Detergente liquido alcalino cloroattivo a schiuma frenata indicato per lavaggi di circuiti chiusi, serbatoi e tubature. Idoneo anche per acque molto dure. Dosaggio compreso tra lo 0,5% ed il 2%.

ZETA ACID FN

Disincrostante detergente liquido acido per applicazioni periodiche in Cip di circuiti chiusi, vasche, tubature ed impianti. Dosaggio compreso tra lo 0,8% ed il 3% .

Lavaggio superfici

SDK 100

Detergente a schiuma su base alcalino clorinata per il trattamento di superfici ed ambienti. Formulato a facile risciacquo. Dosaggio compreso tra il 3% e il 5% .

SDK 2

Detergente a schiuma su base acida per il trattamento di superfici ed ambienti. Idoneo per trattamenti di lucidatura dell'esterno di attrezzature in acciaio. Dosaggio compreso tra il 3% ed il 6%.

SOLVOIL EXTRA

Detergente a bassa alcalinità ed a schiuma frenata per il lavaggio dei pavimenti anche con macchina lavasciuga di aree anche non produttive (magazzini). Idoneo per lavaggi manuali. Dosaggio compreso tra il 2% ed il 5%.

Altri usi

OXY FOOD

Sanificante a base di acido peracetico indicato per trattamenti di circuiti chiusi, serbatoi, vasche, riempitrici e parti mobili in ammollo. Dosaggio compreso tra lo 0,3% ed il 0,5%.

Mani

REXIMAN

Sapone lavamani ad effetto sanitizzante per il lavaggio frequente delle mani.

Forniamo, inoltre, **soluzioni specifiche per la detergenza in assenza di cloro ("cloro free") e per il lavaggio delle membrane.**



■ alcalino
■ acido
■ disinfettante/igienizzante
■ base cloro