
DECAPOL CHLORE

Per la pulizia e la detersione nell'industria vinicola. *Idoneo al contatto con le superfici alimentari.*

Caratteristiche fisiche

Natura:..... soluzione alcalina clorata
Stato fisico: liquido
Aspetto: colore giallo pallido
Densità (g/L): $1,18 \pm 0,02$ a 20°C
pH all'1% (m/v): $12,25 \pm 0,5$ in acqua distillata a 20°C
Potere schiumogeno:..... non schiumogeno

Impiego in enologia

Prodotto di pulizia alcalino, contenente cloro. Ad azione pulente, decolorante ed igienizzante delle attrezzature di cantina e di raccolta (vendemmiatrici, presse...).

Compatibilità: sconsigliato su alluminio e sue leghe, e su superfici metalliche colorate o anodizzate. Non idoneo al trattamento del fustame.

Dosi d'impiego:

Nelle pulizie di routine: utilizzare diluendo in ragione del 3%-5%

Operazioni straordinarie, e su porzioni di sporco ostinato: utilizzare diluendo in ragione del 10%-15%

Temperatura di applicazione: 60°C max.

Tempo medio di applicazione: lasciar agire in media per 10 – 20 min'

Risciacquare a fondo con acqua potabile fino a pH neutro.

Indicazioni di conservazione – D.L.U.O. (Data Limite di Utilizzazione Ottimale)

- Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, al riparo dalla luce solare e da sorgenti di calore, in locali asciutti e ben ventilati.
- Conservare lontano da altri prodotti incompatibili (es. acidi).
- D.L.U.O. (Data Limite di Utilizzazione Ottimale): 6 mesi.

Confezionamento

Jerrican da 22 kg



LAFFORT

l'œnologie par nature

LAFFORT – CS 61 611 - 33072 BORDEAUX CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 (0)5 56 86 53 04 - Fax : +33 (0)5 56 86 30 50

www.laffort.com