

DECAPOXY C

Agente igienizzante per l'industria enologica. Idoneo al contatto con le superfici alimentari.
PERICOLO – FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA DI SICUREZZA ED ALLE CAUTELE D'USO IN ETICHETTA

Caratteristiche fisiche

Natura: soluzione leggermente acida
 Stato fisico: liquido
 Aspetto: incolore / odore caratteristico
 Densità relativa: 1,03 ± 0,05
 Tensione di vapore: 65,76 mmHg
 pH (soluz. 1% in acqua distillata): 1,45 ± 0,07
 Potere schiumogeno: non schiumogeno

Composizione chimica

Acqua ossigenata in soluzione acquosa: < 12 %
 Acido citrico: 4 %
 Acido etidronico: 2 %

Impiego in enologia

Prodotto liquido acido ad azione igienizzante e decolorante, contenente acqua ossigenata ed acido citrico in soluzione stabilizzata. Inodore, non produce schiuma: idoneo all'utilizzo a ciclo chiuso (es. su cartucce) e su superfici libere.

Compatibilità: sconsigliato su alluminio e sue leghe, e su superfici metalliche colorate o anodizzate; non miscelare mai con prodotti alcalini contenenti cloro, puri o diluiti, rischio di reazioni violente con proiezione di spruzzi e sviluppo di gas tossici.

Dosi d'impiego - temperatura di applicazione **ambiente**:

Per batteri:

Concentrazione d'uso: 0,5 – 1 % - Tempo di contatto: 20 – 30 min'

Per lieviti e muffe:

Concentrazione d'uso: 2 - 6 % - Tempo di contatto: 10 - 20 min'

Dopo il trattamento 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. basi forti – ossidanti forti).
- D.L.U.O. (Data Limite di Utilizzazione Ottimale): 12 mesi.

Confezionamento

Jerrican da 25 kg – Tanica da 10 kg

