

# EVEROXY C

Sanificante a base di Acido Percitrico

## CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

EVEROXY C è un sanificante a base di acido percitrico ed idoneo a molteplici applicazioni nel settore alimentare ed in particolare nell'industria delle bevande.

Alle concentrazioni d'uso consigliate EVEROXY C è:

- di facile risciacquo e non produce schiuma
- non corrode i materiali tradizionalmente utilizzati nell'industria alimentare, come l'acciaio dei serbatoi, le gomme delle tubazioni, le guarnizioni o le cartucce di microfiltrazione, ecc.
- incolore
- inodore
- utilizzabile anche nei sistemi CIP

## USO E DOSI

In funzione dell'obiettivo EVEROXY C può essere utilizzato diluito in acqua fredda o calda (max. 60°C) dallo 0,2 al 2%. Il dosaggio può essere effettuato con pompe o manualmente dall'operatore con gli idonei dispositivi di protezione.

Importante:

- quando EVEROXY C viene diluito in un recipiente, accertarsi che quest'ultimo sia ben pulito onde evitare la parziale neutralizzazione del sanificante
- quando EVEROXY C viene diluito in acqua calda, il suo utilizzo deve essere immediato per sfruttare appieno la sua efficacia

## CONSERVAZIONE

EVEROXY C deve essere conservato in luogo fresco ed a riparo dalla luce

## COMPOSIZIONE

Perossido d'idrogeno, Acido citrico, stabilizzanti; non contiene sostanze asogettabili alla Legge 136 sulla biodegradabilità.

## CONFEZIONI

Tanica 25 kg