

OXIPER 5

SANIFICANTE A BASE DI ACIDO PERACETICO

CARATTERISTICHE:

OXIPER 5 è un battericida a largo spettro d'azione ed alta efficacia specifico per il settore alimentare a base di acido peracetico stabilizzato.

Agisce sulla struttura della cellula microbica alterandone le funzioni chemiosmotiche e i sistemi enzimatici citoplasmatici.

La formulazione di **OXIPER 5** ad alto titolo di peracetico e l'esclusiva stabilizzazione, ne fanno un sanificante di grande qualità.

Inoltre, le particolari caratteristiche, documentano la grande efficacia nei confronti di batteri gram positivi, gram negativi, lieviti, muffe, consentendo elevate riduzioni di titolo anche a temperature, concentrazioni, tempi di contatto contenuti.

OXIPER 5 non è corrosivo su una ampia gamma di materiali incluso acciaio inox, alluminio e molti materiali plastici. Rispetto ad altri principi attivi, è meno influenzato dalla presenza di sostanza organica, dalla durezza dell'acqua utilizzata e mantiene la sua attività anche a bassa temperatura.

Per questi ed altri motivi è particolarmente indicato per l'uso in campo alimentare, ittico, in acquacoltura e piscicoltura, dove, risulta particolarmente consigliato per la sanificazione di manufatti, impianti ed attrezzature.

INGREDIENTI ATTIVI

- Acido peracetico - 4.5%
- Acqua ossigenata - 20%

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto:	LIQUIDO
Colore:	INCOLORE
Simboli pericolo:	O; C

MODALITA' D'USO E DOSI

La concentrazione d'uso di **OXIPER 5** è in funzione della temperatura e dei tempi di contatto:

0,3 - 0,5 % a 10 - 20 °C per 5 min.

0,1 - 0,2 % a 10 - 20 °C per 10 min.

0,1 % a 10 - 20 °C per 30 min.

0,05 - 0,08 % a 30 - 40 °C per 10 min.

Dopo l'utilizzo operare un'abbondante risciacquo fino a scomparsa del prodotto.



MODALITA' DI STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco (temperature inferiori ai 30 °C) e ben aerato.

Non rimettere nel recipiente di conservazione il prodotto dopo il prelievo.

Evitare il contatto con materie estranee, soprattutto basi forti, sali metallici, sostanze combustibili.

Richiudere accuratamente le confezioni dopo l'uso.