



OXI WHITE/F

IGIENIZZANTE A BASE DI ACIDO CITRICO E PEROSSIDO DI IDROGENO

DESCRIZIONE

OXI WHITE/F è un disincrostante igienizzante costituito da perossido d'idrogeno ed acido citrico, che si utilizza singolarmente o in aggiunta ai normali detersivi per la disincrostazione, la deodorizzazione e l'igienizzazione delle superfici coinvolte nei processi enologici. **OXIWHITE/F** deve le sue proprietà essenzialmente alla presenza in formulazione di perossido d'idrogeno stabilizzato in sinergia con acido citrico. La funzione di **OXIWHITE/F** è la seguente:

Detergere disincrostare ed igienizzare le superfici coinvolte nei processi enologici: la formazione di ossigeno favorisce l'attività antimicrobica che si esplica in tempi relativamente brevi.

OXIWHITE/F presenta una serie completa di vantaggi operativi quali:

- totale assenza di odore e di schiuma;
- azione rapida e completa in un range di temperatura compreso tra 20 e 50°C;
- inerzia chimica nei confronti dei materiali di uso più comune come materie plastiche, guarnizioni in gomma e vetro, acciaio inox, ferro zincato;

INDICAZIONI E DOSAGGI

Utilizzare **OXIWHITE/F** come detergente igienizzante a concentrazioni comprese tra 0,5 e 2% in acqua, a seconda del grado di pulizia che si vuole ottenere.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore:	Inodore
pH (soluz. 1%):	2,5 +/- 1
Solubilità in acqua:	Miscibile
Densità relativa a 20°C:	1,15 +/- 0,05 kg/l

NOTE:

OXIWHITE/F è incompatibile con prodotti alcalini: non aggiungere mai OXIWHITE/F o le sue soluzioni a prodotti basici.

Revisione: n° 00 del 03/06/2021