



# NETT XC

**SOLUZIONE CONCENTRATA FORTEMENTE SANIFICANTE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI A BASE DI ACQUA OSSIGENATA E ACIDO CITRICO (ACIDO PERCITRICO) PER SUPERFICI E IMPIANTI IN INDUSTRIE ALIMENTARI**

**RACCOMANDATO PER PROCEDURE H.A.C.C.P.**

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Classificazione chimica	- Soluzione	Peso specifico a 20°C	- 1,08
Stato fisico e colore	- Liquido incolore	Solubilità in acqua	- Completa
pH (sol. 1% )	- 2	Biodegradabilità	> 90% (Secondo regolamento CE n° 648/2004 del 31/03/2004)
Contenuto di Fosforo	- Assente		
Profumazione	- inodore		



## IMPIEGO:

**NETT XC** Sanificante liquido a base di perossido di idrogeno ed acido citrico ad ampio spettro d'azione antibatterica. Svolge la sua azione sulle superfici già a freddo e a differenza di altri prodotti ossidanti, la quasi assenza di odore ne permette il facile impiego nelle industrie Alimentari. Alle giuste concentrazioni di utilizzo non risulta corrosivo nei confronti di acciaio, teflon, polietilene, resine e rivestimenti sintetici. La sua azione ossidante si sviluppa velocemente ed efficacemente, e per eliminare i residui di decomposizione è sufficiente risciacquare il prodotto con acqua a perdere.

Viene utilizzato per svolgere un'azione sanificante sulle superfici con le quali viene a contatto.

Le soluzioni di **NETT XC** alle normali concentrazioni di utilizzo non generano schiuma e non sono corrosive verso le superfici quali: Acciaio inossidabile; Ferro zincato; Teflon; Polietilene; Resine e rivestimenti sintetici; Gomma.

- ✓ Azione ossidante: il prodotto svolge un'azione sanificante
- ✓ Azione detergente: agisce aiutando la detergenza
- ✓ Liquido facile da manipolare e da dosare
- ✓ Inodore il prodotto non lascia nessun odore caratteristico

## MODALITA' D'USO E DOSAGGIO:

Per ottenere un efficace azione igienizzante, **NETT XC** viene utilizzato a concentrazioni molto basse comprese tra 0,2% e 2% a seconda della funzione che deve svolgere, e per brevi tempi di contatto.

## PRECAUZIONI:

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

PRODOTTO DA:

MVT - Via Boniole 17/A -35040 Boara Pisani (PD) – Tel 0425.1901666 – [info@mvtprofessional.eu](mailto:info@mvtprofessional.eu) [www.mvtprofessional.eu](http://www.mvtprofessional.eu)