

# SCHEDA TECNICA

## OXICIT

### Descrizione:

Sanitizzante a rapida azione a base di acidi organici ed idrogeno perossido stabilizzati indicato nei lavaggi a ricircolo o manuali nell'industria alimentare e delle bevande.

### Caratteristiche chimico fisiche:

<b>Aspetto Fisico:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Incolore
<b>Odore</b>	Inodore
<b>Densità a 20 °C:</b>	1.14
<b>pH (sol.1% in H<sub>2</sub>O):</b>	2.80
<b>Solubilità in acqua:</b>	Illimitata
<b>Formazione di schiuma:</b>	Assente

### Effetto sui materiali:

Alle condizioni d'uso raccomandate non intacca le superfici in acciaio inossidabile, acciaio zincato, alluminio, polietilene, teflon, resine, gomma, legno.

### Modalità d'impiego:

Utilizzare OXICIT su superfici preventivamente pulite, in concentrazioni comprese fra 0,2% e 2%, a temperatura ambiente, in base all'operazione da svolgere.

Il prodotto può essere utilizzato ad immersione, ricircolo oppure per irrorazione.  
Far seguire un abbondante risciacquo.

In caso di invasamento di impianti utilizzare acqua a basso contenuto di cloruri per evitare il rischio di corrosione.

### Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi in ambienti possibilmente freschi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio sempre a temperature fresche. Non esporre a irraggiamento solare diretto.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

