

SCHEDA TECNICA

NITROSAN L3

Descrizione:

Detergente a base di acido nitrico e lattico anti tartaro, disincrostante. Indicato nei lavaggi a ricircolo nell'industria alimentare in generale: in particolare per l'industria lattiero-casearia e delle bevande.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido
Colore:	Incolore
Odore:	Caratteristico
Densità a 20 °C:	1,15 – 1,16
pH:	1,5 (sol. 1%)

Settori di applicazione:

- Monofase acido per lavaggio in CIP nell'industria lattiero-caseario – Latte crudo e pastorizzato
- Nell'industria lattiero casearia per il lavaggio camion , tank, tubazioni, stampi e carrelli.
- Nelle birrerie e nelle cantine vinicole per il lavaggio acidi di tank, tubazioni, serbatoi ecc. con processi CIP.
- Nell'industria delle bevande per il lavaggio acido di tank, tubazioni, serbatoi e riempitrici.

Effetto sui materiali:

Innocuo su acciaio inox, resine sintetiche quali PP, PE, PVC, PS, gomme, vetro, smalto e ceramica. Causa un leggero attacco su alluminio e rame.

Modalità d'impiego:

- Disincrostazione CIP: dopo aver provveduto ad un prerisciacquo con acqua corrente procedere al trattamento di disincrostazione con NITROSAN L3 alla concentrazione dello 1-3% a temperatura massima da 20°C a 90°C per un tempo variabile da 5 a 20'.

TITOLAZIONE

Dose campione 50ml

Indicatore: Fenolftaleina

Titolante: NaOH N/1

Concentrazione in % = ml titolante x 0,4

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme.

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.

