

SCHEDA TECNICA

OXICIT FOAM

Descrizione:

Composto schiumogeno ossidante inodore a base di perossido d'idrogeno stabilizzato e acido citrico per trattamenti a schiuma di superfici e impianti nelle industrie alimentari.

OXICIT FOAM ha un ottimo potere battericida anche a basse temperature ed un buon potere disincrostante.

OXICIT FOAM va utilizzato su superfici precedentemente pulite con i normali detergenti schiumogeni.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Tipico
Densità a 20 °C	1.06
pH (sol.1% in H ₂ O)	3.5

Dosi e modalità d'impiego

Dopo il processo di detersione della superficie, applicare **OXICIT FOAM** in concentrazioni dall'1% al 3%, a temperatura ambiente, con i normali sistemi di schiumatura a bassa pressione oppure per irrorazione. Lasciare a contatto con la superficie per 10 – 30 minuti quindi risciacquare con acqua potabile.

Nelle condizioni sopra indicate, **OXICIT FOAM** è compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente utilizzati, includendo alluminio, acciaio, ceramica, vetro, PP, PE PVC, ecc.

Esempi di utilizzo di OXICIT FOAM

Industrie delle bevande

Riempitrici, sciacquatrici, macchine di confezionamento e nastri trasportatori.

Macelli/Impianti di lavorazione carni

Catene di trasporto, nastro di sezionamento, macchine di lavorazione.

Aziende Gastronomiche e conserviere

Mescolatori, serbatoi, macchine di confezionamento

Caseifici e centrali del latte

Stoccaggi refrigerati e celle di maturazione/stagionatura, impianti ed attrezzature, nastri da trasporto

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.

