

DIACTIVE

Detergente alcalino clorattivo non schiumogeno

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

- ◆ Diactive è un detergente alcalino clorattivo a forte azione sanificante per il suo contenuto in ipoclorito di sodio.
- ◆ Ideale per rimuovere rapidamente sporco organico e grasso. Adatto anche per il lavaggio in circolazione (CIP).
- ◆ Prodotto per l'industria alimentare formulato nel rispetto dei principi dell'H CCP ai sensi del Reg CE 852/2004 del 29/4/2004 - Igiene dei prodotti alimentari e Reg CE 853/2004 del 29/4/2004 - Igiene degli alimenti di origine animale.

AMBITI DI APPLICAZIONE

- INDUSTRIA ITTICA
- INDUSTRIA DOLCIARIA
- INDUSTRIA DELLE BEVANDE
- INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA
- INDUSTRIA DELLE CARNI
- INDUSTRIA CONSERVE VEGETALI
- RISTORAZIONE COLLETTIVA

Lavaggio con macchina lavatrice o manuale di contenitori vari (bacinelle ecc.).

Lavaggio di reparti di produzione: pavimenti, canaline di scarico, pozzetti.

Impastatrici e relative tubazioni. Utensili (bacinelle, stampi ecc.).

Piccole attrezzature. Reparti di produzione : pavimenti, canaline di scarico, pozzetti.

Carrelli.

Impianti di filtrazione - Lavaggio in CIP di tubazioni di trasporto bevanda-

Impianto di imbottigliamento.

Lavaggio in CIP - Trasformazione del latte: ricevimento e stoccaggio, pastorizzatori, separatori, omogeneizzatori,

tubazioni e sterilizzatori. Caldaie di cottura chiuse. Bacinelle, stampi. Pavimenti, canaline di scarico, pozzetti ecc.

Reparti di produzione: pavimenti, canaline di scarico, pozzetti. Contenitori vari (bacinelle ecc.)

Contenitori veri (bacinelle ecc.) - Tubazioni di trasporto liquido di governo. Serbatoi liquidi di governo

Pavimento cucina e sala mensa. Piani di lavoro. Contenitori vari (bacinelle, pentole) –

Pareti e porte cucina. Pavimento celle frigorifero.

COMPOSIZIONE

Ipoclorito di sodio, alcali in soluzione acquosa

MODALITA' D'USO E APPLICAZIONE

Per le applicazioni CIP (lavaggio in circolazione) diluire da 0,3 a 1% (150-400 ppm di cloro attivo)

Per il lavaggio di serbatoi e superfici, diluire dal 2% al 3% (800 - 1200 ppm di cloro attivo)

Non utilizzare Diactive su alluminio, zinco o ferro grezzo. Risciacquare accuratamente dopo l'applicazione.

PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

- ◆ ASPETTO liquido
- ◆ COLORE giallo
- ◆ ODORE caratteristico di ipoclorito
- ◆ PH 13,5+/- 0,5
- ◆ RESIDUO SECCO% 18,0+/-0,5
- ◆ SOSTANZA ATTIVA% 4% cloro attivo-2,5% idrossido disodio
- ◆ SPESO SPECIFIC g/ml 1,250+/-0,005
- ◆ BIODEGRADABILIA' conforme al Reg CE 648/2004
- ◆ CONTENUTO IN FOSFORO non ne contiene

AVVERTENZE E MODALITÀ D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato. Prodotto per uso esclusivamente professionale.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta. Si consiglia

inoltre di consultare la scheda di sicurezza del prodotto e di tenerla a disposizione degli utilizzatori professionali.

