

# SCHEDA TECNICA

## DIACLOR

## Detergente alcalino clorattivo schiumogeno

#### **DESCRIZIONE ECARATTERISTICHE**

- Detergente alcalino clorattivo schiumogeno, ad alto potere sgrassante e sanificante, formulato per la pulizia di superfici sporche di sostanze organiche, grassi e residui di lavorazioni alimentari.
- Applicato mediante idropulitrice, il prodotto forma una schiuma compatta che aderisce alla superficie trattata.
- 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

- [5] INDUSTRIA DOLCIARIA
- ? INDUSTRIA DELLE BEVANDE
- ? INDUSTRIA ITTICA
- ? INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA Produzione formaggio

Locali di produzione (pareti e porte ) - Celle materie prime sfuse (pareti, pavimenti) -Armadi frigoriferi - Linee aeree soffitti.

Pareti - Linee aeree soffitti

Lavaggio per schiumatura impianti di scongelamento e impianti di cottura. Pareti, porte -Celle (pareti, pavimenti) - Linee aeree, soffitti

Vasche di affioramento caldaie di cottura aperte

Tavoli da lavoro e attrezzature varie - Pareti, porte, celle (pareti e pavimenti) - Linee aeree, soffitti Pareti, porte, celle (pareti, porte) - Linee aeree, soffitti.

Produzione salumi: Inteneritori, siringatrici, nastri scarico, ribaltatori miscelatore, impianto saline, vasche, aldresche, impianto stampaggio.

Preparazione impasti: cutter, mondatrice, tritacarne, macchina taglialardelli, impastatrici, coclee, linea di trasporto impasti.

Lavorazione pancette: zangola, pressa formatrice, ribaltatore vasche, tavoli inox, marne.-Lavorazione mortadella: sgrossatrice, impastatrice, scaldalardello, insaccatrice, tavoli, Zangole, elevacarrelli.

Vasche di lavaggio, nastri di cernita, monda, impianti per il taglio, riempitrici, aggraffatrici ecc. -Pareti, porte. Linee aeree, soffitti.

Prodotti quarta gamma: vasche di lavaggio, nastri, centrifughe di asciugatura ecc.

Contenitore rifiuti. Celle frigorifere : pareti e porte. Linee aeree, soffitti.

### **COMPOSIZIONE**

Miscela di ipoclorito di sodio, alcali, tensioattivi e sequestranti in soluzione acquosa.

### **MODALITA' D'USO E APPLICAZIONE**

Per le applicazioni con idropulitrice diluire dal 2% al 5% (800 - 2000 ppm di cloro attivo)

Per il normale lavaggio diluire dall'1% al 3% (400-1200 ppm di cloro attivo)

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

## PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

ASPETTO liquido trasparente COLORE giallo

? ? .? **ODORE** 

caratteristico di ipoclorito

13,5+/- 0,5 ? 18,0+/-0,5 **RESIDUO SECCO%** 

? SOSTANZA ATTIVA% 4% ca cloro attivo-<5% idrossido di sodio e tensioattivi anionici

? SPESO SPECIFIC g/ml 1,250+/-0,005

conforme al Reg CE 648/2004 **BIODEGRADABILIA'** 

CONTENUTO IN FOSFORO

## **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.

