

### DIACLOR

#### Detergente alcalino clorattivo schiumogeno

##### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

- ◆ 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

- INDUSTRIA DOLCIARIA
- INDUSTRIA DELLE BEVANDE
- INDUSTRIA ITTICA
- INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA Produzione formaggio
- INDUSTRIA DELLE CARNI

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 tagliardelli, impastatrici, coclee, linea di trasporto impasti.

Lavorazione pancette: zangola, pressa formatrice, ribaltatore vasche, tavoli inox, marne.-

Lavorazione mortadella: sgrassatrice, impastatrice, scaldalardello, insacatrice, 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
PH	13,5+/- 0,5
RESIDUO SECCO%	18,0+/-0,5
SOSTANZA ATTIVA%	4% ca cloro attivo < 5% idrossido di sodio e tensioattivi anionici
SPESO SPECIFIC g/ml	1,250+/-0,005
BIODEGRADABILITA'	conforme al Reg CE 648/2004
CONTENUTO IN FOSFORO	0,2%

##### 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.

