

Scheda Tecnica n°69

## DIASAL

### Detergente alcalino schiumogeno

#### CARATTERISTICHE:

Prodotto specifico per l'industria alimentare formulato nel rispetto dei principi dell'HACCP ai sensi della Direttiva CEE per l'igiene degli alimenti, recepita in Italia con il D.L. n° 155 del 26.5.97

Detergente alcalino schiumogeno, formulato per la pulizia di superfici verticali ( serbatoi, pareti ecc.) sporche di grassi e residui di lavorazioni alimentari. Applicato mediante idropulitrice il prodotto forma una schiuma compatta che aderisce alle superfici trattate.

#### COMPOSIZIONE:

Miscela di alcali, sequestranti e tensioattivi in soluzione acquosa.

#### APPLICAZIONE:

Diluire al 5% ca. e applicare con idropulitrice, lasciare agire qualche minuto quindi risciacquare.

AVVERTENZE: NON UTILIZZARE SU ALLUMINIO. RISCIAQUARE ACCURATAMENTE DOPO L'USO

#### SUPERFICI E AMBITI DI APPLICAZIONE:

##### INDUSTRIA ITTICA

LAVAGGIO PER SCHIUMATURA LINEE DI PREPARAZIONE ( MONDA ECC. ) - INSCATOLAMENTO .LAVAGGIO ESTERNO DI PASTORIZZATORI E STERILIZZATORI.

##### INDUTRIA DOLCIARIA

LAVAGGIO PER SCHIUMATURA DELLE PARTI FISSE DEI MACCHINARI ( TINI PREPARAZIONE IMPASTI/STOCCAGGIO, FILTRI, RACCORDI, TUBAZIONI, POMPE DOSAGGIO, TRAMOGGIE STEMPERATRICI CIOCCOLATO ECC.)

##### INDUSTRIA DELLE CARNI

LAVAGGIO PER SCHIUMATURA DI PEDANE, PASSERELLE , SCIVOLI IN ACCIAIO, BANCHI DI SPOLPO BARRA SEGATURA ANTERIORI ECC.  
**PRODUZIONE SALAMI** : LAVAGGIO PER SCHIUMATURA NASTRI, TAVOLI, SCOTENNATRICI, BANCHI DI DISOSSO.

##### INDUSTRIA DELLE BEVANDE

LAVAGGIO ESTERNO DEGLI IMPIANTI DI IMBOTTIGLIAMENTO E NASTRI DI TRASPORTO

#### PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE :

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| • ASPETTO               | liquido trasparente             |
| • COLORE/ODORE          | incolore/praticamente inodore   |
| • pH                    | 13,5 +/- 0,5                    |
| • RESIDUO SECCO %       | 14,5 +/- 0,5                    |
| • SOSTANZA ATTIVA %     | 14,5 +/- 0,5                    |
| • PESO SPECIFICO, g/ml  | 1,180 +/- 0,005                 |
| • BIODEGRADABILITA'     | a norma legge 26/04/1983 n° 136 |
| • CONTENUTO IN FOSFORO% | 0,5%                            |

#### AVVERTENZE E CLASSIFICAZIONE:

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.

In base alla sua composizione il prodotto è classificato: **CORROSIVO**, ai sensi del Dlgs 65/2003, attuazione delle Direttive 2001/58E; 2001/60/CE e 1999/45/CE e successive modifiche.