

alifoam

detergente alcalino schiumogeno

PRODOTTO AD ESCLUSIVO
USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE

Sgrassante concentrato, schiumogeno, fortemente alcalino per sporchi pesanti specifico per il settore alimentare. La combinazione di idrossidi alcalini, tensioattivi e sequestranti, altamente efficace, scioglie rapidamente macchie di grasso, zuccheri, residui carboniosi, smog, sangue.

La sua formula schiumogena, con alta capacità bagnante favorisce la penetrabilità del principio attivo garantendo l'azione imbibente. Tollera acque di elevata durezza. Prodotto consigliato per piani HACCP.

COMPOSIZIONE

Regolamento CE n. 648/2004

Inferiore al 5%: tensioattivi non ionici, EDTA.

Valore pH nel concentrato: ca. 14

Valore pH al 3% in acqua: ca. 10.50

CAMPO DI APPLICAZIONE

Per la pulizia di macchinari, attrezzature e strumentazioni in acciaio inox e superfici piastrellate. Saponifica grassi animali, unti pesanti, oli, è adatto per il settore degli allevamenti, l'industria alimentare e delle carni.

APPLICAZIONE

Prodotto caustico. Verificare prima dell'applicazione la resistenza del materiale agli alcali.

Pulizia manuale (superfici/attrezzature):

100 – 200ml di prodotto in 1L d'acqua, risciacquare con acqua.

Pulizia con metodo bagnato (pavimenti):

50 – 100ml di prodotto in 10L d'acqua.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso non appropriato del prodotto.

BARCODE

Tanica da 25kg - **8002461520631**

CONFEZIONE

Tanica da 25kg

Avvertenze: PERICOLO

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi irritazioni oculari.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene: IDROSSIDO DI SODIO;
ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO;
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLYCOSIDES

