

SCHEDA TECNICA

Preparato: SUPER-FETTLÖSER

Codice preparato: 24051001

Pag. 1 di 1

Revisione: 11.06.2016 JR



Super-Fettlöser

Supersgrassante concentrato

IMPIEGO	Pulizia e sgrassaggio manuale di attrezzature e superfici nell'industria alimentare, in cucine professionali, in macellerie e panifici e officine di lavorazione di frutta e verdura. Applicazione manuale con panni o pad, eventualmente nebulizzatore.
DESCRIZIONE	Liquido limpido a bassa viscosità, colore paglierino, odore leggero, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.07, pH > 13.0
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	5-15% tensioattivi anionici e non ionici Altri componenti: laurylamine dipropylenediamine.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Pericolo H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Idrossido di sodio.
AVVERTENZE	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.
COMPORAMENTO ECOLOGICO	Non contiene fosforo, formaldeide o nonilfenoli. I tensioattivi contenuti sono a base di materie prime facilmente e rapidamente biodegradabili. I sequestranti sono biodegradabili e innocui per l'ambiente acquatico.
CARATTERISTICHE	Fortemente schiumogeno, con ottimo potere detergente e sgrassante e con alto potere penetrante anche per sporco molto resistente, con acqua di qualsiasi durezza. Dopo il risciacquo lascia le superfici senza residui e striature, igienicamente pulite.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Va sempre usato diluito per applicazione manuale: diluire 100-200 ml in 10 l di acqua calda, immergere nella soluzione attrezzi, padelle, pentole e filtri delle cappe di aspirazione; ripassare carrelli, pavimenti, piani di lavoro e di deposito con un panno; applicare la soluzione a spruzzo o meglio a schiuma sulle superfici verticali. Risciacquare sempre abbondantemente con acqua calda. Per superfici particolarmente unte e sporche di grassi cotti usare una soluzione diluita con 10 parti di acqua (100ml/l acqua), lasciare ammorbidire più a lungo, sfregare con una spugna abrasiva, ripassare con un panno e risciacquare bene con acqua calda.
CONSUMO	Il consumo dipende dalla quantità di unto presente, dosaggio medio 10 ml/l di acqua, cioè 100 ml in un normale lavandino da cucina o in un secchio da 8-10 l. Il dosatore montato sul canestro dosa 30 ml ad ogni erogazione, con 3 erogazioni si ottiene la quantità ottimale per un lavandino di acqua. Per la preparazione della soluzione diluita con 10 parti di acqua per l'utilizzo in forma concentrata, 3 erogazioni in 1 l di acqua forniscono la giusta concentrazione.
SCADENZA	≥ 12 mesi a temperatura ambiente. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
SPEDIZIONE	ADR classe 8: UN 1824, IDROSSIDO DI SODIO, 8, II, (E)
CONFEZIONI	Tanica da 10 l (codice EAN 8008273003942) con erogatore (su richiesta).