

## SCHEDA TECNICA

Preparato: SUPER-FETTLÖSER

Codice preparato: 24051001

Pag. 1 di 1

Revisione: 11.06.2016 JR



# Super-Fettlöser

## Supersgrassante concentrato

<b>IMPIEGO</b>	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.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido a bassa viscosità, colore paglierino, odore leggero, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.07, pH > 13.0
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	5-15% tensioattivi anionici e non ionici Altri componenti: laurylamine dipropylenediamine.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Pericolo H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Idrossido di sodio.
<b>AVVERTENZE</b>	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.
<b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>	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.
<b>CARATTERISTICHE</b>	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.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	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.
<b>CONSUMO</b>	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.
<b>SCADENZA</b>	≥ 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.
<b>SPEDIZIONE</b>	ADR classe 8: UN 1824, IDROSSIDO DI SODIO, 8, II, (E)
<b>CONFEZIONI</b>	Tanica da 10 l (codice EAN 8008273003942) con erogatore (su richiesta).