

Optimum Break Up

Detergente sgassante energetico

Descrizione

Schiuma detergente per grassi alimentari per tutte le superfici lavabili

Caratteristiche principali

EFFICACE: La schiuma attiva di Optimum Break Up emulsiona i grassi e ne consente la successiva dispersione tramite un normale risciacquo. L'uso regolare di Optimum Break Up rende superfluo ogni intervento manuale (scope, spazzoloni ecc.). Optimum Break Up è ideale per pareti pavimenti, macchinari utensili ecc.

Benefici

Optimum Break Up è stato analizzato e raccomandato per l'uso nel settore alimentare dall'Istituto di Ispezione degli Alimenti d'Origine Animale dell'Università di Milano (Prof. C. Cantoni). Optimum Break Up è specificatamente formulato per penetrare, rimuovere e dissolvere grassi animali, residui proteici ed altre untuosità da muri, pavimenti e attrezzature senza strofinare. Il prodotto è particolarmente raccomandato per l'uso nelle industrie per la lavorazione delle carni, oleifici, mense e tutte le altre aree soggette ad imbrattamento da grassi animali e vegetali.

Modalità d'uso

Uso manuale: Diluire Optimum Break Up in acqua calda (al 2%* (20 g/L). Spargere la soluzione sulla superficie da pulire con uno straccio, spugna o con un nebulizzatore per raggiungere gli angoli più difficili. Per sgrassare utensili come coltelli pentole particolarmente sporche ecc, immergere gli oggetti nella soluzione di Optimum Break Up, lasciare agire per circa 10 minuti e risciacquare.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico	Liquido limpido giallo
pH sol. 1%	11 c.a.
Peso specifico (20°C)	1,17

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi, evitando temperature elevate.

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey Care per i dosaggi raccomandati.*

