

TAKE OFF 100 ERVICE

DETERGENTE POTENZIATO AD ALTE PRESTAZIONI

Detergente non schiumogeno alcalino per grassi ed oli di origine animale e/o vegetale per attrezzature di lavorazioni negli opifici

CAMPI D'IMPIEGO

La sua speciale formula, di nuova generazione, a base di APG risponde all'aumentata domanda ambientale legata alla richiesta di eccellenti prestazioni. **TAKE OFF 100 ERVICE** grazie alle sue caratteristiche di buona bagnabilità, ottima capacità di solubilizzazione, di buon effetto disperdente, bassa tossicità, pronta biodegradabilità, svolge un'azione sinergica pur mantenendo soddisfatta la sempre maggiore richiesta di un basso profilo ambientale

TAKE OFF 100 ERVICE è un composto particolare di agenti penetranti, bagnanti e detergenti biodegradabili creato appositamente per rimuovere rapidamente depositi di grassi o oli dei cibi dalle attrezzature di lavorazione nelle industrie alimentari e da forni, fornelli, recipienti per friggere, cappe, filtri, ed altre superfici di lavoro della cucina. L'uso di **TAKE OFF 100 ERVICE** (non tossico) secondo le istruzioni è assolutamente sicuro ovunque vengano cotti e lavorati dei cibi.

VANTAGGI

L'uso di **TAKE OFF 100 ERVICE**, non tossico, nei locali per la preparazione e la lavorazione di cibi è sicuro al 100% purché vengano prese le normali precauzioni per evitare che il prodotto venga versato o spruzzato direttamente sui cibi. Non è necessario coprire o portare via i cibi e i condimenti dai locali trattati. **TAKE OFF 100 ERVICE** non contiene ingredienti acidi ed il suo odore delicato non può far inacidire o scolorire salse delicate o alimenti con colori delicati. L'uso regolare di **TAKE OFF 100 ERVICE** per l'eliminazione del grasso dalle superfici della cucina, riduce drasticamente il pericolo di accensione di fiamme alimentate dal grasso. **TAKE OFF 100 ERVICE** fa risparmiare tempo, non essendo più necessario raffreddare completamente forni o fornelli prima della pulizia. Il potere penetrante di **TAKE OFF 100** aumenta in prossimità di una fonte di calore che si trovi ad una temperatura intorno a 80 C. **TAKE OFF 100 ERVICE**, inoltre, fa risparmiare tempo prezioso perché rende possibile una rapida diminuzione dei depositi grassi anche incrostati senza il difficile, dannoso e lento lavoro di fregamento con pagliette abrasive. **TAKE OFF 100 ERVICE**, adoperato secondo le istruzioni, è innocuo per la maggior parte delle rifiniture di metallo e delle superfici verniciate. Dovrebbe essere fatta normalmente un po' d'attenzione per eliminare l'umidità dalle superfici in metallo non verniciate, **TAKE OFF 100**, comunque, contiene un agente speciale molto efficace per l'inibizione della corrosione che riduce notevolmente il pericolo della formazione della ruggine quando viene usata acqua sbadatamente.

N.B. il contenuto di questa documentazione risulta dalle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto. E' dato a titolo indicativo, non impegna la nostra responsabilità per applicazioni particolari

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Diluire **TAKE OFF 100 ERVICE** secondo le indicazioni seguenti. Applicare la soluzione così ottenuta spruzzandola o in altro modo. Attendere che possa avere luogo l'azione delle sostanze chimiche contenute nel prodotto. Quindi, sciacquare. N.B. Per pulizia di forni, preriscaldare fino a raggiungere 60 C. circa; applicare il prodotto, e lasciare che esso agisca mentre il forno si raffredda.

TAVOLA DELLE DILUIZIONI

A	B	C	D	E	F
Parti di acqua					
12	8	5	4	2	1

Parti di TAKE OFF 100 ERVICE

DILUIZIONI

Per usi vari in opifici	C
Per forni, griglie, recipienti per friggere	F
Per ripiani di lavandino	
(in alluminio cromati, o in acciaio inossidabile)	B
Banchi per la distribuzione, piani. di tavoli	A
Ceppi per la carne, carrelli	E
Apparecchi lavorazioni, ganci e arnesi per la carne	C
Carrelli, banconi e refrigeranti, frigoriferi ecc..	B
Dotti, cappe di camini, soffiatoi	F
Filtri, ventilatori , condotti di sfianto	D
Fornelli, stoviglie per forni	E
Pavimenti e zoccoli	B
Doppiofondo industria casearia	C
Separatori industria olearia	C

CARATTERISTICHE COD. 51D22/1

Tipi	Solvente acquoso alcalino per i grassi	ed oli.
Colore	Ambra.	
Odore	Tipico.	
Fattore pH	13.5	
Infiammabilità	Non infiammabile.	
Tossicità	Il prodotto concentrato è dannoso se ingerito può seccare la pelle ed è irritante per gli occhi.	
Composizione	Composto di solventi organici e alcali modificati, agenti emulsionanti e agenti penetranti, biodegradabili oltre il 90%.	

ATTENZIONE : NON USARE SU ALLUMINIO, VERNICI O METALLI DOLCI