

CLEVEX Scheda Tecnica

N. di Catalogo : 99 – 1016 – 004
Nome del Prodotto : FORNEX

**Scheda Tecnica****CLEVEX****NOME COMMERCIALE:****FORNEX****1. DESCRIZIONE**

Detergente liquido, ad elevata concentrazione, per l'eliminazione rapida di grassi carbonizzati su superfici di cottura.

2. DATI CARATTERISTICI

<u>Caratteristiche</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valori</u>	<u>Metodi analitici</u>
Aspetto	--	LPSS*	Visivo
Colore	--	Giallo paglierino	Visivo
Odore	--	Caratteristico	
Sostanze attive	%	18,0-19,0	
Solubilità in acqua	%	Completa	
pH (sol. acq. 5%)	--	12,0 - 13,0	ISO 4316 – 1977
Densità @ 20 °C	g/ml	1,130 - 1,170	

* Limpido, privo di sostanze in sospensione

3. PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

FORNEX è uno sgrassante ad elevata concentrazione indicato per il trattamento di superfici in acciaio inox e piastre di cottura, forni, fornelli, friggitrice.

Per la sua applicazione, FORNEX va usato senza diluizione con il pratico ed ecologico erogatore spray. La superficie da pulire va preventivamente riscaldata, subito dopo si spruzza su di essa il prodotto. Fare agire per due minuti e successivamente eliminare i residui con una spugna e procedere a risciacquo finale con acqua di rete.

FORNEX agisce rapidamente e viene rimosso in fretta grazie alla sua formulazione esente da schiuma.

4. STOCCAGGIO

FORNEX va stoccato ad una temperatura non inferiore a 5 °C, in recipienti chiusi. In tali condizioni è stabile e mantiene inalterato il suo aspetto. A basse temperature il prodotto tende a stratificare. Ciò non influisce sul suo utilizzo, tantomeno ne pregiudica la qualità.

CLEVEX Scheda Tecnica

N. di Catalogo : 99 – 1016 – 004
Nome del Prodotto : FORNEX



5. CONSERVAZIONE

Se adeguatamente stoccato il prodotto non presenta limiti di conservazione.

6. IMBALLAGGIO E FORNITURA

FORNEX viene fornito in cartoni da 12 bottiglie di 1 litro cadauna.

Data di emissione : 26/01/2006

Data di revisione : 30/11/2015

Revisione n. 3

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Senza responsabilità