



# FORNEL

.....  
Detergente alcalino concentrato per lavaggio e pulizia automatica e manuale dei forni  
.....

## → DESCRIZIONE

**Fornel** è un formulato liquido alcalino sgrassante adatto per il lavaggio e la disincrostazione dei girarrosti e la pulizia automatica del forno. **Fornel** è in grado di rimuovere agevolmente residui cotti e carbonizzati di grasso, proteine ed unto emulsionandoli e staccandoli dalle superfici trattate.

**Fornel** è a reazione fortemente alcalina per cui non andrà applicato su superfici sensibili o delicate.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico	: liquido limpido di colore marrone
pH 1%	: 12,4 ± 0,5
Densità relativa a 20°C	: 1,04 ± 0,05
Odore	: caratteristico

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## → MODALITÀ D'USO

Utilizzare il **Fornel** in forma non diluita distribuendolo attraverso l'apposita pistola spruzzatrice data in dotazione (o con unità di dosaggio in presenza di forni autopulenti). Lasciare agire alcuni minuti e risciacquare con panno o spugna bagnato per asportare lo sporco disciolto ed i residui di detergente.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza e disincrostazione di forni (anche autopulenti), girarrosti e piastre di cottura. Lavaggio filtri in acciaio inox di cappe da cucina.

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Fornel** risulta compatibile con la maggior parte degli acciai inox normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su leghe leggere. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





## FORNEL

### → PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta.  
La temperatura di stoccaggio può influire sulla fluidità del formulato.  
Consultare la scheda di sicurezza.

### → CONFEZIONI

Flaconi da kg 1 netti in scatole da kg 20.  
Taniche da kg 5 netti in scatole da kg 20.  
Taniche da kg 10 netti.

Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

