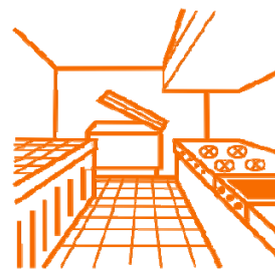


# FORNOX LIQUIDO

PULITORE ALCALINO PER FORNI E FORNELLI



## CARATTERISTICHE GENERALI

**FORNOX LIQUIDO** è una combinazione di alcali e di sostanze bagnanti per la pulizia di forni, fornelli.

**FORNOX LIQUIDO** agisce saponificando i grassi bruciati presenti sulle superfici degli elementi di cottura, solubilizzandoli per poterli rimuovere.

I componenti sono presenti nella lista delle sostanze ammesse dalla legislazione francese per uso su superfici in contatto con sostanze alimentari (Arrêté 8 Sept. 1999).

**Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.**

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Spruzzare **FORNOX LIQUIDO** con apposita pistola spruzzatrice per raggiungere i punti più difficili.

Lasciare agire qualche minuto, quindi ripassare con panno o spugna bagnata per portare via lo sporco disciolto. Risciacquare accuratamente. Sulle superfici calde si ha una più rapida azione pulente.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido marrone
pH	13.8 ± 0.2
Peso specifico	1.177 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	20%
Contenuto in alcali	16.5%

### Composizione Chimica – Reg. (CE) n°648/2004

- Tensioattivi non ionici : conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

## AVVERTENZE

### Etichettatura



### Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1719 Classe 8 III.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.