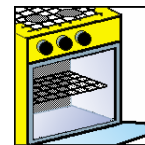


FORNOX LIQUIDO

PULITORE ALCALINO PER FORNI E FORNELLI



CARATTERISTICHE GENERALI

FORNOX LIQUIDO è una combinazione di alcali e di sostanze bagnanti per la pulizia di forni e 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 bruno oleoso
pH	13.2 ± 0.2
Contenuto in alcali	20%
Contenuto in sostanza attiva	25%
Peso specifico	1.250 g/ml

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

Kemika SPA



UNI-EN ISO 9001



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com