



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 e forni autopulenti.

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 <u>per uso su superfici</u> in contatto con sostanze alimentari (Arreté 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. Per i forni autopulenti seguire le istruzioni del fabbricante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto liquido paglierino pH 13.8 ± 0.2 Contenuto in alcali 16.5% Contenuto in sostanza attiva Peso specifico 1.177 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 - 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