FORNOX GEL

PULITORE VISCOSO ALCALINO PER FORNI E FORNELLI



CARATTERISTICHE GENERALI

FORNOX GEL è una combinazione di alcali e di sostanze bagnanti per la pulizia di forni e fornelli. È particolarmente indicato per la pulizia delle piastre di cottura.

FORNOX GEL 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 (Arreté 8 Sept. 1999).

Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Applicare FORNOX GEL puro sulla superficie da pulire con pennello o straccio.

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 |
|------------------------------|-----------------|
| рН | 13.2 ± 0.2 |
| Peso specifico | 1.245 g/ml |
| Contenuto in sostanza attiva | 26% |
| Contenuto in alcali | 20% |
| Viscosità | 50 cps |

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 Perico



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.



FORNOXGEL_T_IT_9





