

## **SCHEDA TECNICA**

PRODOTTO: **FORNIPUL**  
CODICE: 3003M  
IMBALLO: Tanica PE da Kg. 10



### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Detergente sgrassante liquido ad elevata concentrazione, specifico per la pulizia di forni, piastre, griglie, piani di cottura in acciaio inox o ferro smaltato. Prodotto fortemente alcalino, caratterizzato da un elevato potere emulsionante e disperdente nei confronti di oli, unti e grassi, è dotato di un forte effetto penetrante che favorisce la rimozione degli strati di unto e delle incrostazioni anche più difficili. Utilizzabile anche per la pulizia di superfici dure lavabili, come marmo, acciaio, plastica, ecc., dove è necessaria una azione detergente e sgrassante particolarmente marcata. Non utilizzare su alluminio o leghe leggere.

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Utilizzare il prodotto in soluzione diluendolo in acqua fino a 10-20 volte (c.ca 5-10%) oppure meno, a seconda del grado di incrostazioni che si vogliono rimuovere. Nei casi più difficili si può utilizzare il prodotto puro. Spruzzare o versare direttamente la soluzione sulla parte da pulire, lasciare agire per qualche minuto, poi rimuovere lo sporco con un panno di carta. Se lo sporco è particolarmente ostinato ripetere l'operazione una seconda volta. Per la pulizia di forni, prima dell'uso, è consigliabile riscaldare o intiepidire il forno stesso per favorire l'azione del prodotto. Al termine delle operazioni risciacquare abbondantemente con acqua. Durante l'uso è consigliabile utilizzare guanti di gomma.

### **COMPOSIZIONE CHIMICA (Art. 8 L. 7/86 - Racc. CEE 89/542)**

Tensioattivi non ionici (alcoli polietossilati): 1- 5%;

Saponi di potassio e di sodio: inf. 1%;

CONTIENE SODIO IDROSSIDO

### **PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico: liquido trasparente

Colore: arancione bruno

Odore: caratteristico

pH sul tal quale (20 °C) : 13.5 ± 0.5

Punto di fusione: < 0 °C

Punto di ebollizione: > 100 °C

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Solubilità in acqua (20 °C): completa

Peso specifico (20 °C): 1.03 ± 0.01 g/ml

Contenuto in fosforo (come P): assente

BIODEGRADABILITÀ SUPERIORE AL 90% (Artt. 2 e 4 Legge 26.04.83 n. 136)

Data ultima revisione: 07.09.01