



## OVEN CLEAN detergente per forni autopulenti

### CARATTERISTICHE

Detergente alcalino forte formulato per la pulizia di forni con sistema integrato di lavaggio o Cleaning Robot. Rimuove grassi, residui proteici e vegetali.

### DESTINAZIONE D'USO

Pulizia di forni con sistema autopulente dotati di aspirazione per prodotti liquidi.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Versare il prodotto puro nell'apposito serbatoio del sistema di lavaggio o inserire il pescante di aspirazione nella tanica.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

Canestro da 10 kg.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

### BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): liquido limpido

Colore: rosso

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): leggero caratteristico

pH: pH: 13 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di fusione/congelamento a pressione standard: -5° C.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 115° C.

Densità e/o densità relativa: 1,095 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

Temperatura di decomposizione: Il preparato/sostanza non è un perossido organico o non si decompone

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.

### CODICE

D132