



### Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Miscela di Alcali, Tensioattivi, Solventi Idrosolubili, Essenze.
- **Aspetto Fisico:** Gel Tossitropico di Colore Giallo Opaco
- **Odore:** Lime
- **Peso Specifico g/ml:** 1,03
- **pH Tal Quale :** 13,5±0,5
- **Solubilità in Acqua:** Diluibile
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004

### Natura del Pericolo e Consigli

- Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
- Non disperdere nell'ambiente.
- In caso di ingestione sciacquare la bocca, non provocare il vomito.
- In caso di contatto con la pelle o con i capelli togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, sciacquare la pelle, fare una doccia.
- In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente per parecchi minuti, togliere le lenti a contatto se è agevole farlo, continuare a sciacquare, contattare immediatamente un medico
- Esclusivamente per uso professionale

### Confezionamento

- Cartoni 12 Flacons da 750ml



# DS100 Gel Forni Sgrassante Schiuma Attiva

## Descrizione e Caratteristiche

### Sgrassante Schiuma Attiva Forni Industrie Alimentari

**DS100 GEL FORNI** è un pulitore alcalino pronto all'uso a schiuma gel superaderente e persistente studiato per la rimozione veloce delle incrostazioni carbonizzate più tenaci e indurite di oli e grassi, sia animali che vegetali e di residui alimentari.

**DS100 GEL FORNI** è a base di componenti facilmente biodegradabili ed è esente da fosforo.

**DS100 GEL FORNI** è gradevolmente profumato.

## Campi d'Applicazione

**DS100 GEL FORNI** è raccomandato per le pulizie quotidiane in tutti gli ambienti di preparazione degli alimenti.

**DS100 GEL FORNI** è specifico per la pulizia di forni (anche elettrici), fornelli, piani e piastre di cottura, griglie, barbecue, girarrosti, attrezzi di cottura, friggitrice, cappe.

**DS100 GEL FORNI** è indispensabile per la corretta applicazione del Sistema HACCP e per l'attuazione giornaliera dei piani di igienizzazione in ristoranti, mense, cucine di comunità, scuole, ospedali, case di cura e di riposo, self service, gastronomie, pasticcerie, panetterie, laboratori alimentari, pastifici.

## Modalità d'Impiego

1. Rimuovere i residui grossolani.
2. Agitare il flacone prima dell'uso.
3. Spruzzare sulla superficie tiepida e lasciare agire per 10-15minuti.
4. Asportare lo sporco disciolto con carta o spugna e risciacquare abbondantemente.

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# DS1000 Gel Forni

## sgrassante Schiuma Attiva

**ATTENZIONE:** usare con cautela su alluminio, leghe leggere, gomma, superfici verniciate).

Essendo un prodotto fortemente alcalino si raccomanda di prestare la massima attenzione nell'uso per le superfici da trattare (evitare l'utilizzo su materiali delicati come le leghe di alluminio e la gomma delle guarnizioni dei forni a convezione).

### Avvertenze e Classificazione

- Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
- Non disperdere nell'ambiente.
- In caso di ingestione sciacquare la bocca, non provocare il vomito.
- In caso di contatto con la pelle o con i capelli togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, sciacquare la pelle, fare una doccia.
- In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente per parecchi minuti, togliere le lenti a contatto se è agevole farlo, continuare a sciacquare, contattare immediatamente un medico
- Esclusivamente per uso professionale

