



Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Prodotto formulato sulla base di basi alcaline, solventi idrosolubili, sequestranti, tensioattivi non ionici e anionici.
- **Aspetto Fisico:** liquido trasparente Incolore
- **Odore:** Inodore
- **Peso Specifico g/ml:** 1,08
- **pH Tal Quale :** 12,5±0,5
- **Solubilità in Acqua:** Completa
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004

Natura del Pericolo e Consigli

- **PERICOLO:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
- **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 INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un medico.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.
- Contiene: Sodium Hydroxide ; C9-11 PARETH-6 Sodium Laureth Sulfate.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**
- Idoneo per HACCP

Confezionamento

- Cartoni 4 taniche da 3lt.

DS100 B

Decarbonizzatore Forni

Descrizione e Caratteristiche

Decarbonizzante Forni Industrie Alimentari

DS100 B è un detergente ad alta alcalinità, capace di eliminare oli, grassi bruciati, depositi induriti e sostanze carbonizzate dalle pareti di forni, griglie, forni autopulenti, piastre di cottura, ecc.

Grazie ai suoi componenti fortemente penetranti e solubilizzanti, **DS100 B** agisce in profondità, consentendo di sciogliere e rimuovere rapidamente i residui carbonizzati senza necessità di sfregare eccessivamente con pagliette e abrasivi evitando in tal modo le eccessive abrasioni meccaniche delle superfici.

Campi d'Applicazione

Nell'ambito di programmi di pulizia secondo il SISTEMA HACCP, **DS100 B** è utilizzato nella Ristorazione Collettiva e negli esercizi di distribuzione alimentare per la DETERGENZA PROFONDA SETTIMANALE SPECIFICA di piastre e griglie di cottura fornelli, forni, cappe e filtri (tal quale vaporizzatore + spugna).

Modalità d'Impiego

1. Applicare DS100B sulle superfici da pulire con vaporizzatore, panno o pennello;
2. Lasciare agire per qualche minuto;
3. Asportare lo sporco con un panno bagnato;
4. Sciacquare abbondantemente con acqua.

L'azione di **DS100 B** risulta più efficace su superfici moderatamente calde (60 °C).

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).



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

DS100B

Decarbonizzante Forni



Avvertenze e Classificazione

- PERICOLO: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
- 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 INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un medico.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.
- Contiene: Sodium Hydroxide ; C9-11 PARETH-6 Sodium Laureth Sulfate.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
- Idoneo per HACCP

