

FORGRAS +



Desengrasante fuertemente alcalino especial para suciedades quemadas. Detergente fuertemente alcalino, compuesto de tensioactivos aniónicos y no iónicos, dispersantes, disolventes de grasas y álcalis. Indicado para la limpieza en industrias alimentarias.

Es un detergente sintético muy alcalino y totalmente miscible en agua.

Saponifica, disuelve y dispersa cualquier tipo de grasa acumulada, reseca o quemada en recipientes (jaulas de cocción, bandejas, etc.) Ideado para facilitar la limpieza y accesibilidad en zonas difíciles u ocultas y que por ello captan más cantidad de suciedad.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido transparente, marrón con olor característico.
pH (1%)	12,30 ± 0,30
Densidad (20°C) / g·cm ⁻³	1,12 ± 0,02

Composición

Potasa >10%, tensioactivos >15%, secuestrantes y coadyuvantes.

Modo de empleo

- Manualmente o por inmersión:
Concentración: 2-10% , temperatura: 20-60°C
tiempo de actuación: 10-15 min.

-Con equipos de espuma:
Concentración: 2-5%, temperatura: 20-60°C
tiempo de actuación: 10-15 min.

NO APLICAR SOBRE METALES BLANDOS O ALEACIONES LIGERAS A CONCENTRACIONES ALTAS. SOBRE TEJIDO, HACER UNA PRUEBA EN UNA ZONA NO VISIBLE PARA COMPROBAR LA SOLIDEZ DEL MISMO.

Aplicaciones

Parrillas, hornos, jaulas cocción, campanas, suelos, paredes, etc., donde exista gran cantidad de residuos grasos acumulados.

Presentación

