

QUINOX

ESPUMA ALCALINA DESENGRASANTE USO I. ALIMENTARIA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto especialmente indicado para la limpieza de superficies, hornos, elementos metálicos, campanas extractoras, etc, excepto de aluminio, hierro, superficies galvanizadas o latón, de uso en la Industria Alimentaria.

PROPIEDADES:

- Producto constituido por una mezcla compleja de agentes alcalinos, desengrasantes, secuestrantes, dispersantes, tensioactivos, estabilizadores de espuma e inhibidores de corrosión.
- Permite la limpieza de superficies metálicas de acero inoxidable, extrayendo la grasa y suciedad más adherida sin producir alteraciones en el brillo o acabado.
- Produce abundante espuma, siendo adecuado para la limpieza por máquina de alta presión.
- Facilita las tareas de limpieza y mantenimiento de instalaciones, permitiendo la optimización de procesos de higiene de instalaciones.

APLICACIONES

- De gran utilidad en la limpieza y desengrase de instalaciones relacionadas con la Industria Alimentaria, cocinas industriales, fábricas de ahumados, embutidos, hornos industriales, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente
- Color*.....: Ámbar
- Densidad a 20 °c.....: 1.170 ± 0.020 g/ml
- pH.....: 13 ± 0,5
- Punto de inflamación.....: No inflamable
- Solubilidad.....: Soluble en agua

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

- Se aplica por pulverización o con máquina de generación de espuma, diluyendo el producto en agua, según la dosis de empleo. Dejar actuar el producto durante 5-15 minutos y a continuación enjuagar con agua potable a media o alta presión.
- Como dosis de empleo aplicar diluciones del 1-5 % en agua, en función del grado de suciedad e incrustación de la grasa a eliminar. La temperatura de trabajo deberá estar comprendida entre 20-80 °C.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.