

HIDROFORN

Lavado automático de hornos

DESCRIPCIÓN

Producto hidrofugante, abrillantador y secante de alto rendimiento para procesos de autolimpieza de hornos de convección-vapor mixtos autolimpiables. Elimina los restos calcáreos y previene la redeposición de partículas en las paredes del horno dejándolas brillantes. No deja olor ni sabor.

CATEGORÍA DE USO

Uso profesional.

Apto para su uso en la industria alimentaria

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Utilizar dosificador automático a razón de 0,3g a 0,7g por litro de agua contenida en el boiler de aclarado. Temperatura de aclarado óptima: 80ºC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente	Densidad (g/ml): 1,03 ± 0,02	Color: Azul
pH (5%): 2,4 ± 0,3	Olor: Característico	Solubilidad en agua: Soluble
Biodegradable		

COMPOSICIÓN

Etiquetado del contenido según Reglamento (CE 648/2004): tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos <5%

PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

FORMATO Y ENVASE

Garrafa de 10kg

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en un lugar fresco y ventilado y en su envase original. No exponer a la luz solar o fuentes térmicas. Mantener alejado de sustancias inflamables. No exponer a temperaturas extremas.

INFORMACIÓN ADICIONAL



UFI: M5A6-6A3P-CXEN-KTNT

REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD

- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias extremadamente preocupantes SVHC
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC de productos químicos peligrosos.
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP sobre contaminantes orgánicos persistentes.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los agentes de superficie contenidos en este preparado respetan los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes

Hidroforn se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.

DOCUMENTO NO CONTROLADO SI SE IMPRIME

Versión 5 (03/04/2023)