

FRESH

Desincrustante

DESCRIPCIÓN

Limpiador antical de uso diario. No aplicar sobre mármol ni granito.

Desincrusta los restos de cal y jabón. Crea un film sobre el que se desliza el agua uniformemente, evitando la aparición de marcas de suciedad y de cal.

CATEGORÍA DE USO

Uso profesional. Uso por el público en general.

Apto para su uso en la industria alimentaria

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Pulverizar directamente sobre griferías, azulejos, bañeras y mamparas de la ducha y dejar actuar sin aclarar hasta el siguiente uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente	Densidad (g/ml): $1,02 \pm 0,02$	Color: Incoloro
pH (5%): $3,7 \pm 0,3$	Olor: Característico	Solubilidad en agua: Soluble
Biodegradable		

COMPOSICIÓN

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

PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

FORMATO Y ENVASE

Caja de 16 botellas de 750ml con pulverizador

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: KPH3-S1TG-KTGP-2KPC

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) nº 648/2004 sobre detergentes

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