



FICHA TÉCNICA PRODUCTO



DESLIMTECH P-9

DESCRIPCIÓN

Pastillas efervescentes con alto poder desincrustante anticál.

Elimina los restos orgánicos y salinos de todo tipo de circuitos y maquinaria de uso alimentario que dispensan alimentos líquidos como leche, zumos, natas, granizados, helados, café o te. Alto poder desodorizante y disolvente de restos de suciedad. No afecta a los componentes de los circuitos, al plástico ni al acero inoxidable.

CATEGORIA DE USO

Uso profesional.

Apto para su uso en la industria alimentaria

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

Según indicaciones del fabricante o en su defecto disolver una pastilla de Deslimtech P-9 en 250ml de agua y hacer pasar la solución en el interior del circuito, posteriormente aclarar con abundante agua.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto: Sólido Color: blanco Olor: Característico Biodegradable
pH (5%): $2 \pm 0,5$ Solubilidad en agua: Soluble

PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar gafas de protección, guantes de protección.

FORMATO Y ENVASE

Cubo de 100 pastillas de 9 gramos

ALMACENAMIENTO

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



REGLAMENTACION Y LEGISLACION 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.

INFORMACION 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

Deslimtech P-9 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 4 (23/02/2023)