

The Diversey logo features the brand name in a white serif font inside a dark blue oval. To the right of the text is a stylized white leaf icon. A small 'TM' trademark symbol is located at the top right of the oval.

Diversey™

F&B Multiclean

VK7

Detergente líquido para superficies resistentes

Descripción

Multiclean es un detergente líquido moderadamente alcalino diseñado para aplicaciones de limpiezas ligeras y moderadamente enérgicas en la Industria Alimentaria.

Aplicaciones

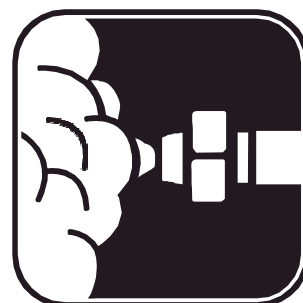
- Multiclean es un detergente en base silicatos que contiene una mezcla de secuestrantes y agentes humectantes/emulsificantes de espuma elevada. Las características de la fórmula proporcionan una acción efectiva de limpieza sin necesidad de molestas alcalinidades y disolventes peligrosos. Es también adecuado para utilizar sobre todo tipo de superficies incluyendo plásticos y metales blandos, como el aluminio.
- Multiclean es un producto económico y versátil. Está recomendado para los procesos de limpieza ligeros y moderadamente fuertes en operaciones de procesamiento de alimentos. Puede ser usado para la limpieza de suelos, paredes, superficies donde se preparan los alimentos y superficies exteriores de planta y equipos. Adecuado para aguas blandas y duras.
- Multiclean puede ser aplicado manualmente o para aplicaciones por inmersión. Es también adecuado para utilizar con sistemas centralizados y máquinas fregadoras.

Ventajas

- Eficaz poder detergente y propiedades de dispersión de la suciedad
- Versátil y económico
- Adecuado para utilizar sobre plásticos y metales blandos
- Puede ser utilizado en aguas blandas y duras
- Fácil aclarado

Modo de Empleo

Multiclean se usa a concentraciones entre 1-10% v/v dependiendo del tipo de suciedad a eliminar. Para más detalles consultar Plan de Higiene.





Diversey™

F&B Multiclean

VK7

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente incoloro

Densidad a 20°C: 1,04

pH (1% solución a 20°C): 10,3

D.Q.O.: 104 gO₂/kg

Contenido en Nitrógeno (N): 0,1 g/kg

Contenido en Fósforo (P): No

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de Control de Calidad.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases de origen o en depósitos homologados (donde se dispongan) evitando temperaturas extremas.

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Compatibilidad del producto

Multiclean aplicado a las concentraciones y temperaturas recomendadas, puede utilizarse con los distintos aceros inoxidables comúnmente presentes en las industrias de procesamiento de alimentos. Es adecuado para aplicar sobre metales blandos como aluminio y materiales galvanizados. Deben aclararse siempre las superficies tras su uso (en 1 hora).

En caso de duda es aconsejable testar cada material por separado antes de un uso prolongado.

Método de análisis

Reactivos:

Ácido Clorhídrico o Sulfúrico 0,1N

Indicador de Fenolftaleína

Procedimiento:

Añadir 2-3 gotas de solución indicadora a 50ml de solución a testar.

Valorar con ácido hasta desaparición del color.

Cálculos:

% v/v Multiclean = ml de solución valorante x 0.62

% w/v Multiclean = ml de solución valorante x 0.69

% w/w Multiclean = ml de solución valorante x 0.69

Información Medioambiental

Los tensioactivos utilizados en la fabricación de este producto son biodegradables de acuerdo al reglamento 648/2004/CE.