



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

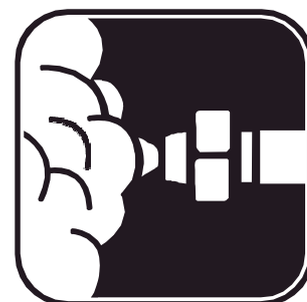
- Multiclean es un detergente en base silicatos que contiene una mezcla de secuestrantes y agentes humectantes/emulsificantes de espuma elevada. Las características de la fórmula proporcionan una acción efectiva de limpieza sin necesidad de molestas alcalinidades y disolventes peligrosos. Es también 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 gO<sub>2</sub>/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:

Acido 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.