

JohnsonDiversey Multiclean

Detergente líquido para superficies resistentes

VK7

Descripción

Multiclean es un detergente líquido moderadamente alcalino diseñado para aplicaciones de limpiezas ligeras y moderadamente energéticas 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.

Información Técnica

Aspecto	Líquido transparente incoloro
Densidad a 20°C	1,04
pH (1% solución a 20°C)	11,4
D.Q.O.	98 gO ₂ /kg
Contenido en Nitrógeno (N)	1.0 g/kg
Contenido en Fósforo (P)	no

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



Diverclean™

JohnsonDiversey Multiclean

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 91 562 04 20

Compatibilidad del producto

Multiclean aplicado a las concentraciones y temperaturas recomendadas, puede utilizarse con los distintos aceros inoxidables comúnmente presentes en las industrias de procesado 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 50 ml. de solución a testar. Valorar con ácido hasta desaparición del color.
Cálculos:	% v/v Multiclean = ml. de solución valorante x 0.73 % w/v Multiclean = ml. de solución valorante x 0.76 % w/w Multiclean = ml. de solución valorante x 0.76

Información Medioambiental

D.Q.O. 98 gO₂/kg

Registro

Registro de Empresa Nº 37.00005/B

JohnsonDiversey (E)
C/ San Gabriel 43-45
08950 Esplugues de Llobregat
(Barcelona)
Tel. 93 474 9700
www.johnsondiversey.com

JohnsonDiversey
Orense 4, 5ª
28020 Madrid
Tel. 913 940 100
www.johnsondiversey.com