

Lavavajillas para Máquina



Cleanity solutions

Cleanity Premium

Descripción

El Lavavajillas para Máquina está pensado para limpiar fácil y rápidamente cualquier resto de suciedad orgánica de objetos y utensilios que puedan lavarse en una máquina lavavajillas.

Características

Es un producto de una gran eficacia en la eliminación de suciedad orgánica adherida a objetos y utensilios que puedan introducirse en una máquina lavavajillas.

No produce espuma, lo que lo hace adecuado para cualquier máquina de lavado de vajillas, botellas, cajas, etc. Proporciona una limpieza excelente de cualquier resto orgánico a la vez que facilita un aclarado rápido y eficaz, de este modo con un ciclo de lavado se obtiene una limpieza óptima de cualquier utensilio limpiado con este producto.

No utilizar en objetos sensibles a los componentes alcalinos como aluminio, cobre, goma, latón, hierro galvanizado, etc.

Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	1,18 g/cc
pH	13
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Dosis	0,5% - 1%

Modo de empleo

Máquinas automáticas de lavado: Puede utilizarse a concentraciones de entre el 0,5% y el 1%.

Máquina lavavajillas: Puede utilizarse a concentraciones de entre el 0,5% y el 1%.

Método de control

Análisis por valoración

Reactivos: Ácido Clorhídrico 0,1 N, indicador de fenoltaleína.

Procedimiento:

1. Tomar una muestra de 5 ml de solución a testar. Añadir 2 gotas de indicador.
2. Valorar con Ácido Clorhídrico 0,1N hasta desaparición del color rosa.

Cálculos:

%p/p producto = solución valorante gastada (ml) x 0,33

%v/v producto = solución valorante gastada (ml) x 0,28

Versión. 5

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - www.cleanity.com

Lavavajillas para Máquina



Cleanity Premium

Análisis por conductimetría

A continuación, se presenta una tabla donde, a partir de la conductividad se puede conocer la concentración real del producto.

Producto [%p/p]	Conductividad específica a 20°C [mS/cm]
0,5	2,29
1,0	5,83
1,5	8,5
2,0	10,98
3,0	16,53
4,0	22,9
5,0	27,4

Precauciones e información medioambiental

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Las Materias Primas utilizadas cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Versión. 5

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - www.cleanity.com