





GREEN'R Autodish +C

Detergente ecológico concentrado para lavavajillas automáticos

- FÓRMULA ULTRACONCENTRADA
- INDICADO PARA AGUAS MUY DURAS
- | SIN FOSFATOS, EDTA NI CLORO

GREEN'R ofrece una respuesta a los nuevos estándares de limpieza ecológica del mercado, para ello posee una amplia gama de productos con etiqueta ecológica, cuyos productos no son tóxicos ni dañinos para el medioambiente. Además, resultan muy eficientes incluso a dosis y a temperaturas bajas, ofreciendo una elevada calidad y resultados inmejorables. También, contribuyen en la reducción del consumo de agua, costos de transporte y residuos generados.

PROPIEDADES

GREEN'R Autodish + C es un detergente líquido muy concentrado, destinado a la limpieza de la vajilla en máquina lavavajillas, apto para todas las condiciones de dureza del agua. Limpia y desengrasa muy eficazmente incluso a bajas dosis, eliminando las suciedades más incrustadas. Su fórmula evita la acumulación de cal en la máquina y en la vajilla. Proporciona brillo a la vajilla sin dejar marcas y además, ayuda a favorecer un secado rápido en combinación con GREEN'R RINSE + C

INSTRUCCIONES DE USO

Dosificaciones recomendadas: Agua blanda (<15°f; <8°dH) Vajilla poco sucia 0,5 g/L Vajilla muy sucia 0,75 g/L

Agua medianamente dura (15-25°f; 8-14°dH) Vajilla poco sucia 1 g/l Vajilla muy sucia 1,5 g/L

Este producto debe utilizarse con dosificación automática para reducir el riesgo de contacto y optimizar su uso. Se recomienda poner el envase en suelo. Es importante respetar las temperaturas de lavado recomendadas: 50-65 ° C. Los residuos más groseros deben eliminarse con un grifo de mano antes de poner la vajilla en las cestas. Inicie el programa de lavado o deje que la cesta pase por el túnel de lavado. Dejar secar y lavarse previamente las manos antes de guardar la vajilla limpia.





El equipo de CHRISTEYNS (comerciales y técnicos) está disponible para ayudar a su equipo en el lugar de trabajo para optimizar el uso de este producto. |Cuando se utilice por primera vez, enjuague las bombas y la manguera del sistema de dosificación para evitar una posible cristalización debido a la mezcla de productos.

No se recomienda para el lavado de piezas de aluminio y otros materiales sensibles a los álcalis como el cobre, el latón, el caucho...

CARACTERÍSTICAS

- Líquido transparente
- pH (20°C): ± 11,7 a 1 g/L
- Densidad relativa (20°C): ± 1,315
- Conductividad (20°C): 286 μS/cm a 0,5 g/L

MEDIO AMBIENTE

Respete estrictamente las dosis recomendadas, según el grado de suciedad y dureza del agua. Asegúrese de que la máquina funcione correctamente para ahorrar agua y energía. El uso de agua descalcificada permite reducir las dosis optimizando los resultados. Es necesario comprobar el correcto funcionamiento del descalcificador y / o la dureza del agua. (Póngase en contacto con el distribuidor de agua local para conocer los valores exactos de la dureza del agua). No sobredosifique el producto. Optimice la carga de las máquinas.

Embalajes 100% reciclables.

Elimine el embalaje a través del circuito de recogida de residuos.

LEGISLACIÓN

Este producto cumple con:

Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento CLP). El producto se envasa y etiqueta de acuerdo con los criterios establecidos en el presente Reglamento. Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. El o los tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen los criterios de biodegradabilidad establecidos en el presente Reglamento.

Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH). Todas las sustancias de este producto están registradas para su uso según REACH. El producto no contiene ninguna sustancia candidata de muy alta preocupación. La hoja de datos de seguridad que cumple con REACH está disponible para el usuario que la solicite.

ALMACENAMIENTO

Conservar entre 5 y 40 ° C Periodo de validez 36 meses

FORMATO

Ecobox 10L

SIN GARANTIA

Las recomendaciones y los datos contenidos en este folleto se basan en información que creemos que es correcta. Este folleto se entrega de buena fe, pero sin garantía, ya que las condiciones y el modo en que se use el producto está fuera de nuestro control. Recomendamos que se realice una prueba de idoneidad de forma experimental antes de empezar a trabajar con el producto. Comuníquese con nuestro departamento técnico para obtener más información.



