



MACHINE
WARE
WASHING



EU Ecolabel:
ES-V/038/006

GREEN'R Autodish Solid

Detergente ecológico para lavavajillas automáticos. Sólido

- **SUPERCONCENTRADO**
- **PARA TODAS LAS CONDICIONES DE DUREZA DEL AGUA**
- **SIN NTA NI EDTA**

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 Solid es un detergente alcalino compacto altamente concentrado con alto poder desengrasante. Libre de espuma. Formulado con la cantidad de secuestrantes necesarios para un perfecto funcionamiento en todas las condiciones de dureza del agua. Eficaz en la limpieza de cristalería, vajilla y cubertería en comedores, restaurantes, bares, etc. No ataca la porcelana, el vidrio y la cubertería en las dosis recomendadas. Su innovadora fórmula compacta evita los posibles riesgos derivados de su manipulación, además de reducir el espacio necesario para su almacenamiento y los costes de envasado y transporte.

INSTRUCCIONES DE USO

Dosis recomendadas:

Agua blanda (<15 °f; <8 ° dH)	0,35 - 0,40 g/L
Agua dureza media (15-25 ° f; 8-14 ° dH)	0,40 - 0,80 g/L
Agua dura (> 25 ° f; > 14 ° dH)	0,80 - 1,00 g/L

Este producto debe utilizarse con dosificación automática para reducir el riesgo de contacto y optimizar su uso. Es importante respetar las temperaturas recomendadas: 60 ° C. Los residuos más groseros deben eliminarse con un grifo de ducha 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.

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Sólido compacto blanco
- pH (20°C): 12,0 - 13,0 (1%)

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 sobredosisifique 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

Almacenamiento entre 5 y 35°C

Vida útil 36 meses

FORMATO

Cajas de 3 x 5kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

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.