



MACHINE
WARE
WASHING



GREEN'R Rinse +C

Abrillantador ecológico concentrado para máquina lavavajillas

- **FÓRMULA ULTRACONCENTRADA**
- **INDICADO PARA AGUAS MUY DURAS**
- **SECADO RÁPIDO**
- **ACABADO BRILLANTE**

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 Rinse +C es un abrillantador altamente concentrado para el aclarado de la vajilla en máquinas lavavajillas. Puede emplearse en aguas de cualquier dureza, pero está especialmente diseñado para aguas muy duras. Gracias a su innovadora fórmula, GREEN'R Rinse +C preserva el brillo de la vajilla y elimina el velo calcáreo en la cristalería, incluso en aguas muy duras. Su acción permite un secado muy rápido y eficaz de la vajilla.

INSTRUCCIONES DE USO

Dosis recomendadas:

Agua blanda (<15 °f; <8 ° dH) 0,1 g / L

Agua media y dura (> 15-25 ° f) 0,2 g / L

Para un aclarado eficaz, respetar escrupulosamente las dosis recomendadas, sin sobredosificar el producto, evitando el desperdicio y limitando los rechazos. Este producto se utiliza mediante dosificación automática en combinación con GREEN'R Autodish +C o adicionándolo en el depósito previsto para tal efecto. Se recomienda poner el envase en el suelo. Es importante respetar las temperaturas recomendadas: 80 ° 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.

CARACTERÍSTICAS

- Líquido transparente

- pH (20°C): $\pm 3,0$
- Densidad relativa (20°C): $\pm 1,025$

MEDIO AMBIENTE

Respete estrictamente las dosis recomendadas, dosifique según el grado de suciedad y la dureza del agua. Asegúrese de que la máquina funciona correctamente para ahorrar agua y energía. El uso de agua descalcificada permite reducir las dosis optimizando los resultados. Es imprescindible comprobar el correcto funcionamiento del descalcificador y/o la dureza del agua. (Contacte con el distribuidor local de agua para conocer los valores exactos de la dureza del agua). No sobredosificar el producto. Optimizar la carga de las máquinas.

Envase 100% reciclable.

Eliminar 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. Una hoja de datos de seguridad que cumple con REACH está disponible para el usuario que la solicite.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 y 40°C

Vida útil 36 meses

FORMATO

Caja 2x5L

Cubox 10 L

*Por favor, póngase en contacto con su representante de Christeyns para conocer los tipos de envases disponibles en su país.

SIN GARANTÍA

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.

