



FINISH® JET-DRY®

Agente de enjuague

Finish® Jet-Dry® Rinse Aid tiene 5 acciones de potencia y un ingrediente para protección de cristales, para obtener platos más brillantes y secos que con el uso de detergente únicamente. Para resultados óptimos, úselo con sus detergentes. Obtenga platos brillantes y protección contra manchas y películas (en lugar de usar solo detergente) con nuestro Finish® Jet Dry® Rinse Aid para lavavajillas. Trabaja con su detergente de lavavajillas para eliminar con el enjuague rebeldes restos de comida, manchas y películas, dejando brillantes a los platos, cristales y utensilios. Llene el dispensador de enjuague con Finish® Jet-Dry® Rinse Aid para que se libere automáticamente durante el ciclo de enjuague cada vez que utilice el lavavajillas.

Características y beneficios

- 100% mejor secado que cuando se usa solo detergente
- Elimina las manchas y residuos logrando un brillo especial
- ¡Fácil de usar!





FINISH® JET-DRY®

Agente de enjuague

Instrucciones de uso

- Compruebe si su lavavajillas cuenta con un dispensador para enjuague líquido, generalmente ubicado cerca de los dispensadores de detergente. Llene su dispensador de enjuague con Finish® Jet-Dry®.

Datos técnicos	FINISH® JET-DRY® Agente de enjuague
Color y forma	Azul, líquido
pH	2,8 a 3,2
Vida útil	2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código del producto
FINISH® JET-DRY® Agente de enjuague - Original	6 botellas para apretar de 16 oz.	Listo para usar	CB788269
FINISH® JET-DRY® Agente de enjuague - Original	8 botellas para apretar de 8,45 oz.	Listo para usar	CB757138

Manipulación segura

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la hoja de datos de seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la hoja de datos de seguridad incluyen advertencias de peligro, consejos de prudencia y procedimientos de primeros auxilios. Las HDS están disponibles en línea en www.diversey.com o por teléfono al 888.352.2249. El uso o disolución inapropiados podrían ocasionar daño a las superficies y, en consecuencia, peligros para la salud y físicos que corresponden a aquellos del concentrado. Consulte la Biblioteca HazMat de Diversey, solo disponible a través de Internet Explorer. <http://naextranet.diversey.com/dot/>, para información de envío actualizada.