



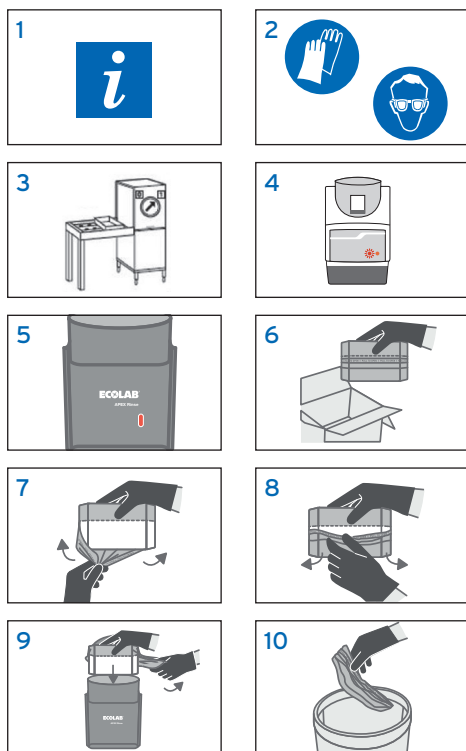
Solid Clear Dry Clean ABRILLANTADOR SÓLIDO SUPER CONCENTRADO

En un restaurante la vajilla no sólo tiene que estar limpia, sino también reluciente.

- **La eficacia importa:** óptimo coste de uso. Producto sólido superconcentrado de larga duración. Acelera el proceso de secado, haciendo su operación de lavado más eficiente.
- **La seguridad importa:** fácil y seguro de utilizar, evitando derrames, salpicaduras y contacto directo con el producto. Bloque compacto ligero.
- **La sostenibilidad importa:** 95% menos embalaje, 70% menos transporte.
- **El rendimiento importa:** excelente acabado en plástico, cristalería, plata y porcelana. Fórmula innovadora con resultados brillantes.



MODO DE EMPLEO



UTILIZAR ÚNICAMENTE CON SISTEMA DE DOSIFICACIÓN SOLID RINSE

El especialista de Ecolab instalará y ajustará el dosificador Solid Rinse a la concentración adecuada según sus necesidades específicas.

- 1 Consultar el Plan de Higiene y la etiqueta del producto para una información más detallada.
- 2 Usar indumentaria adecuada y equipos de protección individual cuando se manipule el producto.
- 3 Lavar la vajilla y demás utensilios en la máquina lavavajillas de acuerdo al procedimiento habitual.
- 4 Consultar diariamente el nivel de producto y recargar si se precisa. No es necesario esperar hasta que el depósito esté vacío. El depósito tiene capacidad para 1,5 bloques de Solid Clear Dry Clean.

RECARGA

- 5 Rellenar el compartimento de producto cuando se active la luz roja de alarma
- 6-8 Retirar el embalaje plástico del bloque
- 9 Colocar en el dosificador
- 10 Deshacerse del plástico del envase

INFORMACIÓN ADICIONAL

Compatible con los materiales habituales de la vajilla (porcelana, cristal, acero inoxidable).

No homologado para uso con policarbonato.

Sólo para uso profesional.

SEGURIDAD

Para más información, consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Conservar únicamente en su envase original a una temperatura entre 0 y 40° C.

FORMATO

2 x 1,1 kg

