



# Solid Clear Dry Clean

## ABRILLANTADOR SÓLIDO

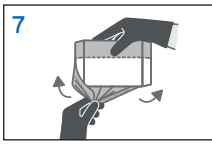
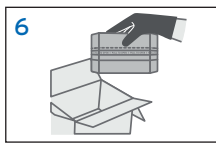
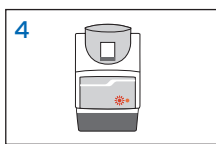
## SUPER CONCENTRADO

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 40º C.

### FORMATO

2 x 1,1 kg