



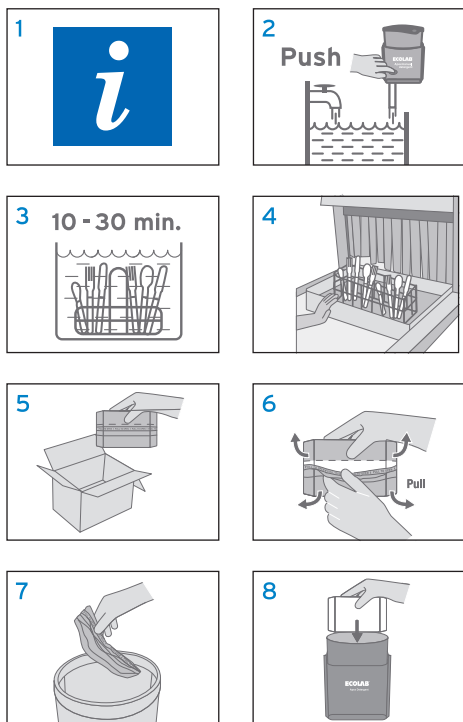
Apex Presoak DETERGENTE SÓLIDO PARA REMOJO DE CUBETERÍA

CUBIERTOS BRILLANTES PARA CAUSAR UNA BUENA IMPRESIÓN.

- **Rendimiento:** Elimina eficazmente los residuos de almidón y de proteína acumulados. Recupera el brillo de la plata.
- **Eficacia:** Reduce los costes globales del lavado de vajilla, reduciendo la necesidad de volver a lavar.
- **Seguridad:** Fácil de manipular y de recargar. Seguro al tacto. Codificación de colores y formas. Evita confusiones de producto. Peso ligero.
- **Sostenibilidad:** Hasta un 95% menos de embalaje, 70% menos transporte.



MODO DE EMPLEO



UTILIZAR ÚNICAMENTE CON SISTEMA DE DOSIFICACIÓN APEX

El especialista de Ecolab instalará y ajustará el dosificador Apex 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 Colocar el tubo del dosificador en el recipiente de remojo. Pulsar el botón para dosificar detergente y rellenar con agua tibia.
- 3 Sumergir la cubtería en la disolución de limpieza durante 10-30 minutos según el nivel de suciedad. Para cubtería de plata, colocar papel de aluminio en la parte inferior del recipiente de remojo.
- 4 Colocar la cubtería en las cestas y lavar en la máquina lavavajillas.

RECARGA DEL DOSIFICADOR

- 5 Comprobar diariamente el nivel de producto y rellenar si es preciso. No es necesario esperar hasta que el depósito esté completamente vacío. Éste tiene capacidad para 1,5 bloques de Apex Presoak.
- 6 Quitar el plástico que envuelve el bloque de producto.

- 7 Tirar el plástico.
- 8 Colocar el bloque de producto en el dosificador.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La alcalinidad y enzimas que contiene Apex Presoak, descomponen los residuos de proteína y almidón que la máquina lavavajillas no puede eliminar.

Sólo para uso profesional.

CUBETERÍA DE PLATA

Recupera el brillo original de los cubiertos. Elimina las manchas negras de forma fácil y segura.

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 -10 y 50°C.

FORMATO

3 x 1,8 kg