



Apex Ultra NC

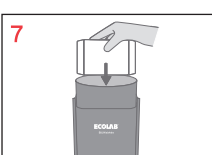
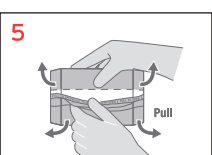
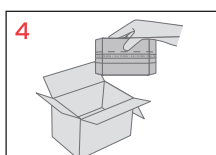
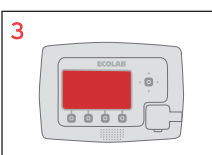
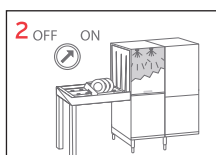
DETERGENTE SÓLIDO SÚPER CONCENTRADO PARA EL LAVADO MECÁNICO DE LA VAJILLA

VAJILLA LIMPIA Y RELUCIENTE.

- **Rendimiento:** Excelente poder de limpieza y gran poder desmanchante en aguas de dureza media-dura. Protege la cristalería de las marcas.
- **Eficacia:** Óptimo coste de uso. 100% utilizable. Bloque compacto y espacio mínimo de almacenamiento.
- **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. Fórmula que únicamente contiene materias primas en conformidad a los estándares ecológicos más exigentes. No contiene cloro.



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. Para conseguir los mejores resultados, usar en combinación con el abrillantador Apex Rinse y con el producto de remojo, Apex Presoak.

- 1 Consultar el Plan de Higiene y la etiqueta del producto para una información más detallada.
- 2 Lavar la vajilla y demás utensilios en la máquina lavavajillas de acuerdo al procedimiento habitual.

RECARGA DEL DOSIFICADOR

- 3 Rellenar el compartimento de producto cuando lo muestre la pantalla del controlador APEX (se verá de color rojo y se activará la alarma acústica).
- 4 Sacar producto de la caja original.
- 5 Quitar el plástico que envuelve el bloque de producto.
- 6 Tirar el plástico.
- 7 Colocar en el dosificador. La pantalla del controlador APEX cambiará automáticamente a color azul.

INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

4 x 3,0 kg

