

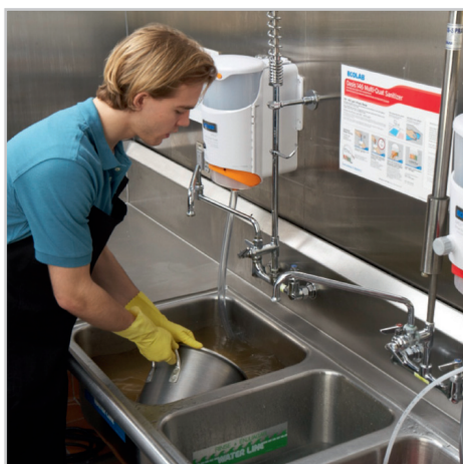


Apex Pot & Pan Soak

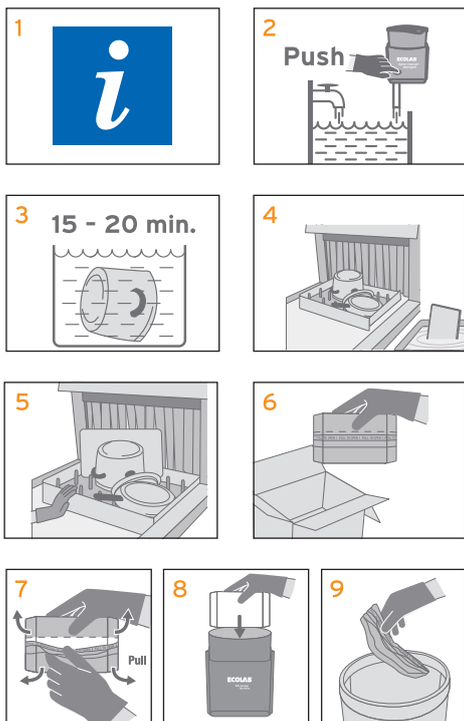
DETERGENTE SÓLIDO PARA REMOJO DE UTENSILIOS Y BANDEJAS

COMIENZA CON REMOJO. FIN AL RELAVADO.

- **Eficacia:** Óptimo coste de uso. 100% utilizable. Bloque compacto y espacio mínimo de almacenamiento.
- **Seguridad:** Fácil de manipular y de recargar. Codificación de colores y formas. Solución de uso segura para las manos.
- **Sostenibilidad:** Hasta un 95% menos de embalaje, 70% menos transporte.
- **Rendimiento:** Elimina las manchas y la suciedad difícil, incluso la grasa quemada y carbonizada acumulada en los utensilios.



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. La solución del producto será naranja.
- 3 Sumergir completamente la vajilla y dejar en remojo durante 15-20 minutos.
- 4 Colocar la vajilla en la máquina sin aclarar.
- 5 Lavar en el lavavajillas.
- 6 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 Pot & Pan Soak.
- 7 Quitar el plástico que envuelve el bloque de producto.
- 8 Colocar en el dosificador.
- 9 Tirar el plástico al contenedor de residuos estándar.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Su operación está configurada para lavar las ollas y sartenes en la máquina lavavajillas. Esto permite un ahorro de tiempo y mano de obra. Sin embargo, una repetición del lavado requiere más tiempo y es más costoso.

Elimine la grasa y las suciedades más difíciles en un solo paso, realizando un remojo previo con Apex Pot & Pan Soak.

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 -10 y 50°C.

FORMATO

3 x 2,27 kg