



Aseptopol 76

Limpiador desinfectante para ollas y sartenes y superficies duras

RESULTADOS

- ▲ Limpiador desinfectante de acuerdo a las normas europeas, para ollas y sartenes y también superficies duras.
- ▲ Elimina eficazmente restos de comida y grasa.
- ▲ No deja velos en vajillas ni superficies.
- ▲ Combina excelente limpieza y desinfección en tiempos de contacto cortos.

EFICIENCIA

- ▲ Apto tanto para lavado manual de vajilla como para limpieza y desinfección de superficies.
- ▲ Tiempos de contacto cortos, que aumentan la eficiencia operacional.
- ▲ El equipo de dosificación Ecolab le ayuda a conseguir siempre la dosis adecuada.

SEGURIDAD

- ▲ Amplio espectro de desinfección para prevenir la contaminación cruzada y garantizar la seguridad en su operación.
- ▲ Muy buena compatibilidad dérmica en las condiciones de uso recomendadas.
- ▲ Asegura la desinfección correcta de la vajilla, incluso sin utilizar la máquina lavavajillas.



INSTRUCCIONES DE USO



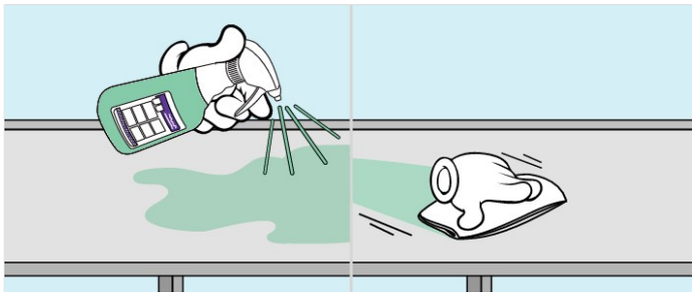
1. Consultar el plan de higiene y la etiqueta del producto para obtener información detallada de uso.



2. Llevar el equipo de protección adecuado para manipular el producto.



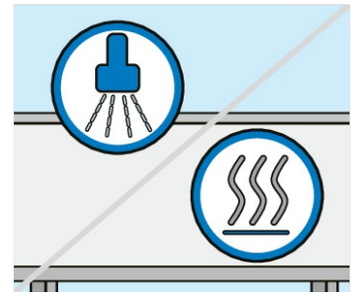
3. Para lavado manual de vajilla: Llenar el fregadero con agua y diluir 4 ml/l de producto (agua a 40 °C). Colocar la vajilla en el fregadero. Dejar en remojo hasta que se desprenda la suciedad y frotar bien. Para obtener propiedades antimicrobianas, dejar que la solución actúe durante 5 minutos como mínimo.



4. Para limpieza de superficies: Llenar de agua la botella pulverizadora hasta el máximo y diluir de 4 a 10 ml/l de producto en función del espectro de eficacia deseado. Pulverizar la solución sobre toda la superficie y limpiar con una bayeta. En caso de utilizar cubo, llenar con agua y diluir el producto de 4 a 10 ml/l, dependiendo del espectro de eficacia deseado. A continuación, limpiar la superficie con una bayeta impregnada con la solución.



5. Dejar actuar durante al menos 5 - 15 min. según el espectro de eficacia deseado y el tipo de aplicación.



6. Aclarar bien con agua limpia la vajilla y las superficies de posible contacto con alimentos. Dejar secar al aire.

NOTAS ESPECIALES

- ▲ Sustancia activa: 100 g contienen 4,16 g de N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (CAS 2372-82-9). Números de registro: 20-20-10519-HA y 20-20-10519
- ▲ Únicamente autorizado con los sistemas de dosificación Ecolab Penguin 4U, Penguin Pro, o con la bomba manual N.º 10038610 / 10032539
- ▲ Usar el desinfectante de forma segura. Leer siempre la etiqueta y la información del producto antes de utilizarlo.
- ▲ **¡Solo para uso profesional!** No se requiere capacitación de biocidas de acuerdo al RD830/2010

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- ▲ No mezclar con ningún otro producto.
- ▲ Desechar el envase únicamente si está vacío y cerrado.
- ▲ Para más información, consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- ▲ Conservar únicamente en el envase original cerrado a una temperatura entre -5 y 40 °C.

TABLA DE EFICACIA

EN 1276	Bactericida	0,4 %, 5 min, 40 °C
EN 1650	Levuricida	0,8 %, 5 min, 20 °C 0,4 %, 5 min, 40 °C
EN 14561 mod.	Bactericida	0,4 %, 5 min, 40 °C
EN 14562 mod.	Levuricida	0,4 %, 5 min, 40 °C
EN 13697	Bactericida	0,9 %, 5 min, 20 °C 0,5 %, 15 min, 20 °C
EN 13697	Levuricida	0,8 %, 15 min, 20 °C
EN 16615	Bactericida y levuricida	1,0 %, 5 min, 20 °C
EN 14476	Eficaz frente a virus encapsulados	0,4 %, 5 min, 20 °C

FORMATO

Aseptopol 76	1000845	2 x 5 litros
--------------	---------	--------------

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102
www.ecolab.com 1.800.35.CLEAN

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Spain
Ecolab Hispano-Portuguesa S.L.
Avda. Baix Llobregat, 3-5, 1a
08970 Sant Joan Despí-Barcelona
Tel.: +34 902 475 480