

CAPXEL AMPHOS

Desinfectante viricida exento de amonios cuaternarios



Desinfectante basado en aminas terciarias efectivo frente a bacterias, hongos, virus encapsulados y levaduras. AMPHOS posee actividad Listericida. Por sus propiedades es efectivo a bajas temperaturas y no se degrada en presencia de materia orgánica. Producto de espuma controlada y con bajo poder acumulativo, su aclarado es fácil y rápido asegurando una óptima eliminación de residuos en la superficie donde se aplique. Por sus características físico-químicas es compatible con la mayoría de materiales existentes en las superficies de la industria alimentaria. AMPHOS, cumple con la siguiente norma: NORMA UNE-EN 13697 Bactericida y Fungicida. NORMA UNE-EN 14476 viricida. Eficacia viricida frente a virus encapsulados: VIH, Hepatitis B y C, Coronavirus, Influenza y Herpesviridae.

Apto para industria alimentaria.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: azul
Densidad: 1.01g/cc a 20°C
pH: 11.2



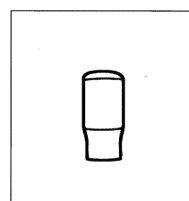
Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): 135.72 g/Kg
Contenido en Fósforo (P): 0 g/Kg
Otros: N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 5,5%
Excipientes csp 100%

FORMATO DE PRESENTACIÓN

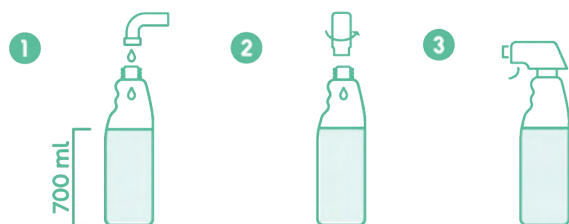


Envases de 50 mL.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Rellenar 700 ml de agua en una botella. Enroscar la cápsula hasta introducir todo el producto en el interior. Colocar un pulverizador y aplicar directamente sobre la superficie a tratar y dejar un tiempo de contacto de 5 a 15 min. Secar posteriormente con un paño o papel. Para grandes niveles de suciedad puede ser necesario repetir el proceso o aumentar la dosis. No mezclar con otros productos químicos.



Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 20-20/40-07293, 20-20/40-07293-HA.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393