

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
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia 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%

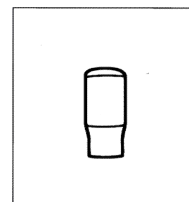


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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.



FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 50 mL.

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 N° FAB 63.393

Ed: AA/24

16/09/2024