

AMPHOS

Desinfectante viricida exento de amonios cuaternarios



Desinfectante basado en aminas terciarias efectivo contra bacterias, hongos, virus encapsulados y levaduras posee actividad Listericida. Adecuado para la desinfección en cualquier industria del sector alimentario, como mataderos y procesadores cárnicos, vegetales, frutas, panificadoras, procesado de pescado y derivados, etc. Exento de amonios cuaternarios, aldehídos, fenoles y compuestos halogenados.

Efectivo a bajas temperaturas y no se degrada en presencia de materia orgánica. Producto de espuma controlada y rápido aclarado.

Cumple con las normas:

UNE-EN 13697 (bactericida-fungicida)

UNE-EN 14476 (viricida frente a virus encapsulados)

Bajo impacto medioambiental, fácil biodegradación. Compatible con la mayoría de materiales. Limpia y desinfecta al mismo tiempo. Adecuado para todo tipo de superficies.

Apto para industria alimentaria.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente

Color: azul

Densidad: 1.01g/cc a 20°C

pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 11.2



T^a 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.

Nº ROESB 0038-CV. Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 20-20/40-07293, 20-20/40-07293-HA.

AMPHOS

Desinfectante viricida exento de amonios cuaternarios



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria exclusivamente por personal profesional. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. Se utiliza por pulverización o rociado a razón de 4 - 10%, procurando un tiempo de contacto de 5 a 15 minutos para su posterior enjuague. La aplicación del producto en industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas no contengan residuos de ninguno de sus componentes. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos.

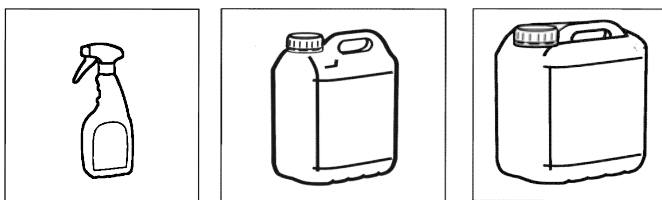


COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 5.5%

Excipientes csp 100%

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.

Envases de 5 L.

Envases de 20 L.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/25
10/11/2025