

# 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.**

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:	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.

**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**

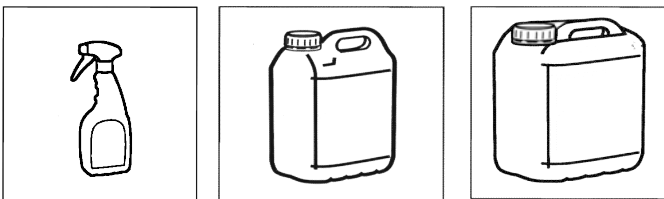
Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria exclusivamente por personal profesional. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. Se utiliza por pulverización o rociado a razón de 4 - 10%, procurando 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.