

AMPHOS SF

Desinfectante Anfotérico

PROPIEDADES

AMPHOS SF es un desinfectante bactericida y fungicida basado en compuestos anfotéricos que tienen una gran efectividad biocida frente a un amplio espectro de bacterias. Se utiliza para la desinfección en diferentes campos como la industria de bebidas, alimentaria, sanitaria, mataderos, etc.

Posee características detergentes y una gran estabilidad incluso frente a pH alcalinos con un elevado poder de limpieza. Efectivo en presencia de materia orgánica con gran rapidez de acción.

Es un producto de bajo impacto medioambiental por su facilidad de biodegradación.

Ejerce un control rápido y efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos, como:

Bacterias Grampositivas: Staphylococcus aureus

Enterococcus hirae

Bacterias Gramnegativas: Escherichia coli

Pseudomonas auroginosa

AMPHOS SF, cumple con las siguientes normas:

NORMA UNE-EN 13697 Para Bactericidas y Fungicidas de uso ambiental y de uso en la industria alimentaria.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria 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 5 - 10%, procurando un tiempo de contacto de 5 a 15 minutos para su posterior enjuague. La aplicación del producto en la industria alimentaria para su uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, 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 o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua de consume las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con detergentes aniónicos, derivados amoniacales, hipocloritos, agentes oxidantes fuertes y digluconato de clorhexidina. No tirar los envases vacíos, restos de producto, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación en suelos no pavimentados ni en cursos de agua al ser considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Cloruro de didecil dimetil amonio 0,57% N-(3-aminiopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 2.90% Excipientes csp 100%

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente

Color: Azul

Densidad(20°C): 1.005 gr./c.c.

oH: 11.0

Demanda Química de Oxígeno: 99.5 g/Kg

PRESENTACION

Envases de 750 cc.

N° DE REGISTRO D.G.S.P. 19-20/40-04365 19-20/40-04365 HA

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



Empresa Certificada ISO 9001- ISO 14001 por BUREAU VERITAS