

FUNGIBAC

Nº Registro Gral. SANIDAD: 37/00455/BI
Nº Registro Fab. Detergentes: 37-1/01

Nº Registro Plaguicidas: 07-20/40-01932 HA

DESINFECTANTE-FUNGICIDA DE SUPERFICIES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Desinfectante bactericida y fungicida, en base amonio cuaternario que se caracteriza por ser poco sensible a la presencia de residuos orgánicos, no es corrosivo y tiene un poder humectante muy elevado que facilita la limpieza y reduce el tiempo de contacto necesario para la desinfección. Producto especialmente diseñado para programas de control de puntos críticos APPCC.

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta y, a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

La aplicación del producto en la Industria Alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, se llevará a cabo en ausencia de alimentos, y se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización.

Incompatible con tensioactivos aniónicos, materia orgánica, derivados amoniacales e hipoclorito.

Los resultados de los ensayos de eficacia **BACTERICIDA** efectuados en el laboratorio, según la norma UNE-EN 1276, demuestran la eficacia del FUNGIBAC, frente a las cepas, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, ESCHERICHIA COLI, ENTEROCOCCUS HIRIAE, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, según los cuadros detallados a continuación:

PODER BACTERICIDA (UNE EN 1276)

FUNGIBAC	ESCHERICHIA COLI ATCC 10536		PSEUDOMONA AERUGINOSA ATCC 15442	
	Sol. Albúmina Bovina 0,3 g/l	Sol. Albúmina Bovina 3 g/l	Sol. Albúmina Bovina 0,3 g/l	Sol. Albúmina Bovina 3 g/l
Concentración				
5 %	Vc:0,0	Vc:0,0	Vc:0,0	Vc:0,0
2,7 %	Vc:0,0	Vc:12,1	Vc:0,0	Vc:7,1

FUNGIBAC	STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 6538		ENTEROCOCCUS HIRAE ATCC 10541	
	Sol. Albúmina Bovina 0,3 g/l	Sol. Albúmina Bovina 3 g/l	Sol. Albúmina Bovina 0,3 g/l	Sol. Albúmina Bovina 3 g/l
Concentración				
5 %	Vc:0,0	Vc:0,0	Vc:0,0	Vc:0,0
2,7 %	Vc:2,0	Vc:30,3	Vc:5,3	Vc:81,6

Así, concluimos que cumple la norma EN 1276 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

FUNGICIDA Los resultados de los ensayos de eficacia fungicida efectuados en el laboratorio, según la norma UNE-EN 1650, demuestran la eficacia de FUNGIBAC frente a las cepas, CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER, según el cuadro detallado a continuación:

PODER FUNGICIDA (UNE EN 1650)

FUNGIBAC		CANDIDA ALBICANS ATCC 10231		
<i>Concentración</i>		<i>Sol. Albúmina Bovina 3 g/l</i>		
		U.F.C./ml 0 Horas	U.F.C./ml 15 minutos	Reducción de la viabilidad
0 %		3.0×10^7	3.0×10^7	-
0,05 %		3.0×10^7	< 100	> 10^4
0,10 %		3.0×10^7	< 100	> 10^4
0,20 %		3.0×10^7	< 100	> 10^4

FUNGIBAC		ASPERGILLUS NIGER ATCC 164042		
<i>Concentración</i>		<i>Sol. Albúmina Bovina 3 g/l</i>		
		U.F.C./ml 0 Horas	U.F.C./ml 15 minutos	Reducción de la viabilidad
0 %		3.2×10^7	3.2×10^7	-
0,05 %		3.2×10^7	< 100	> 10^4
0,10 %		3.2×10^7	< 100	> 10^4
0,20 %		3.2×10^7	< 100	> 10^4

U.F.C.: Unidades formadoras de colonias

Así, concluimos que cumple la norma EN 1650 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

- Se debe almacenar en sitio fresco y oscuro.
- Durabilidad del producto almacenado 12 meses.
- Facilidad de manejo.
- Seguridad en el transporte y almacenamiento.

PARAMETROS DE CONTROL

ASPECTO: Líquido transparente.
 COLOR: Incoloro
 OLOR: Inodoro.
 Ph (conc.): $7,0 \pm 0,5$
 DENSIDAD (20°C) : 955 gr/cc
 TIPOS DE ENVASES: 1L, 5 L, 25 L
 COMPOSICION:
 -Cloruro de didicildimetilamonio 3,5%
 -Disolventes cps 100 %

APLICACIONES

Desinfectante bactericida y fungicida, especial para la desinfección profunda de los almacenes frigoríficos (suelos y paredes), interiores de camiones frigoríficos y de las cisternas alimentarias. En general, en todo tipo de superficies de mataderos y de la Industria Alimentaria. Aplicación por personal profesional.

DOSIFICACION

USO		MODO DE EMPLEO	CONCENTRACIÓN
Paredes, suelos, techos, superficies	Condiciones muy sucias	Pulverización, remojo, baldeo y fregado manual.	1/20
	Condiciones sucias		1/35

PICTOGRAMAS E INDICACIONES DE PELIGRO

FRASES DE RIESGO

CONSEJOS DE PRUDENCIA

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S23: No respirar los vapores.
S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
S37: Usense guantes adecuados.
S45: En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente a un médico (si es posible muéstrela la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:
•Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
Primeros auxilios:
•Retire a la persona de la zona contaminada.
•Quite la ropa manchada o salpicada.
•Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
•Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
•No administrar nada por vía oral.
•Mantenga al paciente en reposo.
•Conserve la temperatura corporal.
•Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
•Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
•Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
•NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
Consejos terapéuticos:
•En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
•Tratamiento sintomático.
•Contraindicado: Jarabe de Ipecacuana.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: 91 562 04 20.

SI BIEN LA INFORMACIÓN INDICADA ES A NUESTRO CRITERIO CORRECTA, DEBIDO A QUE LAS CONDICIONES DE USO DEL PRODUCTO QUEDAN FUERA DE NUESTRO CONTROL, DECLINAMOS CUALQUIER TIPO DE RESPONSABILIDAD POR UNA INCORRECTA UTILIZACIÓN DEL



LABORATORIOS
BILPER® Group
www.bilper.es

Central  bilper@bilper.es
Tel.:0034 944 520 007
Delegação  bilper@bilper.pt
Tel.:00351 219 246 373