

AMINEXT DL

Desinfectante de alto nivel

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro, bactericida, esporicida, fungicida y virucida para uso externo. Aminext DL es una combinación sinérgica de Bis (3-amino propil) dodecil amina y Propionato de N,N Didecil N metil polioxietil amonio, biocidas de última generación.

Producto para la desinfección de equipos, superficies, utensilios pisos y paredes en áreas críticas y semicríticas.

RECOMENDACIONES DE USO

- Efectuar primero un riguroso lavado del material y las superficies a desinfectar.
- Preparar una solución entre 300 y 400 ppm de ingrediente activo equivalente a 0,3% y 0,4% en agua (3 a 4 ml. por litro de agua), dependiendo de la materia orgánica presente. Aplicar por aspersión o inmersión. Permitir un tiempo de contacto de 10-15 min. Enjuagar con agua limpia.
- La solución preparada tiene una vida útil máxima de 24 horas.

AMINEXT DL

Desinfectante de alto nivel

www.westquimica.com

CONTENIDO INGREDIENTE ACTIVO Y COMPOSICIÓN

Cada 100 ml de producto contiene

Bis (3-amino propilamina) dodecilamina.....5.0 gr

Propionato de N,N Didecil N metil polioxietil amonio.....5.0 gr

Inhibidor de corrosión, tensoactivo, quelantes , color y agua c.s.p...100 ml

DESEMPEÑO MICROBIOLÓGICO

Desempeño Microbiológico de AmiNext DL - Espectro de Acción

Bacterias	ATCC	Minutos de Contacto	Porcentaje de Remoción	Metodología
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9027	8	>99,999	UNE EN 1040:1997 - NTC 5150
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	8	>99,999	UNE EN 1040:1997 - NTC 5150
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	5	>99,999	UNE EN 1040:1997 - NTC 5150
<i>Escherichia coli</i>	8739	5	>99,999	UNE EN 1040:1997 - NTC 5150
<i>Bacillus subsp. spizizenii</i>	6636	5	>99,999	UNE EN 1040:1997 - NTC 5150
<i>Enterobacter aerogenes</i>	13048	8	>99,999	UNE EN 1040:1997 - NTC 5150
<i>Serratia marcescens</i>	13880	8	>99,999	UNE EN 1040:1997 - NTC 5150
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13883	5	>99,999	UNE EN 1040:1997 - NTC 5150
Hongos	ATCC	Minutos de Contacto	Porcentaje de Remoción	Metodología
<i>Candida albicans</i>	10231	8	>99,999	UNE EN 1275:1997 - NTC 5329
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	16404	10	>99,999	UNE EN 1275:1997 - NTC 5329
Esporas	ATCC	Minutos de Contacto	Porcentaje de Remoción	Metodología
<i>Aspergillus niger</i>	16804	10	>4 Log	UNE EN 14347:2005 - NTC 5409
<i>Bacillus cereus</i>	11778	10	>4 Log	UNE EN 14347:2005 - NTC 5409
<i>Clostridium sporogenes</i>	11437	10	>4 Log	UNE EN 14347:2005 - NTC 5409

AMINEXT DL

Desinfectante de alto nivel

REGISTRO INVIMA:

2011 DM -0008345

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Apariencia:	Líquido amarillo traslucido.
Concentración de ingrediente activo	10.0 %
pH concentrado	10-12

VENTAJAS

- ✓ Sin aldehídos, bajo olor, libre de fenoles: Alta seguridad ocupacional
- ✓ Mantiene su actividad en presencia de materia orgánica
- ✓ Bactericida
- ✓ Fungicida
- ✓ Esporicida
- ✓ No corrosivo
- ✓ Alta compatibilidad con materiales
- ✓ Tolerancia al agua dura

AMINEXT DL

Desinfectante de alto nivel

PRECAUCIONES

Almacenar fuera del alcance de los niños

Almacenar en un lugar fresco y seco

Mantener herméticamente cerrado

No mezclar con otros químicos, excepto los recomendados por el fabricante

No es compatible con aldehídos.

Si existe contacto con los ojos enjuague con abundante agua y consulte al médico.

Evite el contacto directo con la piel.

ALMACENAMIENTO

Manténgase en el recipiente original, cerrado y a temperatura ambiente.

Remítase a la hoja de seguridad (MSDS) de producto para más detalles.