

DESINFECTANTE CONCENTRADO

Descripción

Es un desinfectante de alto poder, elaborado para cumplir con las altas exigencias de la actualidad en limpieza general.

La composición química lo hace ser un desinfectante bactericida completo. En aquellos lugares donde otros desinfectantes crean inmunidad y resistencia, el sigue desinfectando y matando bacterias, virus y hongos ya que posee una mezcla de dos ingredientes de amonio cuaternario de quinta generación, cada uno de los cuales complementa la acción germicida y bactericida del otro, logrando de este modo que los microorganismos patógenos no puedan producir inmunidad o resistencia.

Logra una insuperable acción bactericida acompañada de eliminación de los malos olores, al matar y eliminar las causas que los producen.

Usos:

Se utiliza en la limpieza y desinfección de pisos, paredes, lámparas, baños y equipo en general, Desinfección en Hospitales y Clínicas, en Instituciones, en Industria Alimentaria y mucho otros lugares.

Posee propiedades limpiadoras. En la mayor parte de los casos, con solo el uso de este producto se limpia y desinfecta. Con sus propiedades humectantes disuelve y remueve la mugre y suciedad, y con sus agentes desinfectantes elimina las bacterias y demás organismos patógenos.

Coefficiente Fenólico:

Los datos de coeficiente fenólico determinado por los procedimientos descritos en el A.O.A.C., después de 10 minutos de contacto son los siguientes:

| Organismo | Coefficiente Fenólico |
|------------------------|------------------------------|
| Staphylococcus aureus | 118 |
| Salmonella typhosa | 117 |
| Escherichia coli | 58 |
| Streptococcus mitis | 52 |
| Proteus vulgaris | 50 |
| Pseudomonas aeruginosa | 45 |

Las superficies tratadas deben permanecer por lo menos durante 5 minutos en contacto con el producto para lograr una adecuada eliminación de los organismos patógenos.

Espectro de acción:

| Acción Bactericida | |
|---------------------------|---------------------------|
| Bacillus soo. | Listeria monocytogenes |
| Clostridium spp. | Staphylococcus spp. |
| Corynebacterium spp. | Streptococcus spp. |
| | Bordetella bronchiseptica |

| |
|-------------------|
| Escherichia coli. |
| Haemophilus spp |
| Klebsiella spp. |
| Pasteurella spp. |
| Proteus spp |
| Salmonella spp. |

| |
|-----------------------|
| Micoplasma spp |
| Shigella spp |
| Legionela spp |
| Enterobacter spp |
| Serratia spp |
| Enterococcus faecalis |

| Acción Virucida | Acción Fungicida |
|-----------------|-----------------------------|
| SRAS-CoV | Aspergillus spp. |
| Distemper | Saccharomyces spp |
| | Trichophyton mentagrophytes |

Dosificación y forma de uso:

En un galón (3.785 litros), agregar 250ml del desinfectante concentrado y rellenar con agua limpia, mezclar bien.

Esta mezcla se recomienda consumirla lo antes posible, no más de 1 semana después de preparada.

Características Físicas y químicas:

Apariencia: Líquido, libre de partículas extrañas.

Color: Varios colores.

Olor: Suave.

Gravedad específica: 1,00 g/mL

Composición: Cloruro de n-Alquil(C14:50%, C12:40%, C16:10%)dimetilbencil amonio al 3%, Cloruro de n-Alquil (C12,68%;C14,32%)dimetiletilbencilamonio al 3%, alcohol etoxilado al 2%.

Estabilidad: 2 años en envase cerrado.

Precauciones:

Este producto puede ocasionar una leve irritación en la piel de algunas personas. No da problemas por inhalación. Podría ocasionar irritación en ojos, evite el contacto con ojos.

Primeros auxilios:

Si salpica los ojos o piel, lavar con abundante agua por 15 minutos. Si el malestar persiste acudir al médico.

En caso de ingestión tomar en cantidad leche, clara de huevo y solución de gelatina. Si no cuenta con ello, tomar agua en abundancia y llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones al teléfono: 2223-1028

Fabricado en Costa Rica por: PAVA de Grecia S.A.

Registro Ministerio de Agricultura y Ganadería: 2171.

Registro Ministerio de Salud: Q-34528