



GERMITION

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción: | Limpiador desinfectante,bactericida y fungicida. |
| Código: | 600026 Numero de registros en la Direccion General De Salud Pública : Número de registro plaguicidas: 15-20/40-02274 Número de registro Industria alimentaria : 15-20/40-02274-HA |
| Revisión y Fecha: | 02/08/2016 |
| Características: | Limpiador desinfectante bactericida ,de carácter catiónico,formulado con tensioactivos no iónicos y derivados e amonio cuaternario,lo que le permite tratamientos desinfectantes,bactericidas y fungicidas de choque.Posee una de las más altas polivalencias bactericidas y microbianas.Actúa como desinfectante,de forma que detiene los procesos de putrefacción y fermentación,eliminando olores.Posee entre otras propiedades,actividad bactericida,desinfectante y fungicida,diluido al 1,5% (tiempo de contacto 5 min) frente a Pseudomonas aeruginosa,Echerichia col,Staphilococcus aureus,Enterococcus hirae,según Norma En 1276.Inscrito en el Registro Oficial de Plaguicidas. |
| Especificaciones: | Color:Amarillo Olor:Pino. Densidad :1.01+/- 0.01 g/cc pH:7 + 1 |
| Aplicaciones: | Aplicaciones: Para la desinfección de superficies en general: - Suelos, paredes etc. en locales públicos, hospitales, mataderos e industrias alimentarias de todo tipo. - Utensilios de peluquería, instrumental variado, etc. Sistemas de circulación y depósitos de leche, aceite, cerveza, etc. |
| Forma de uso: | Forma de uso: Puede ser utilizado por cualquiera de los métodos usuales, pulverizado, frotando con un paño, inmersión, en disoluciones al 1,5 % para limpiar y desinfectar todo tipo de superficies. En caso de grasas muy persistentes deben utilizarse concentraciones superiores. Posteriormente, enjuagar con agua limpia. |
| Recomendaciones: | Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor. |
| Presentación: | A granel por litros en envase plástico |
| Toxicología: | Consultar ficha de Seguridad |