FICHA TÉCNICA





GAMA DISQUIM

TECMA-CUAR GRD

Desinfectante líquido de amplio espectro y acción terminal

Desinfección de contacto en superficies, ambientes, depósitos, utensilios, y pequeño material en todo tipo de naves, locales e instalaciones del ámbito ganadero.

Bactericida - Fungicida - Viricida

COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 6%, Cloruro de didecildimetilamonio 6%, Excipientes c.s.p. 100%

CATEGORÍA DE USUARIO

Autorizado para uso en el entorno ganadero. Uso exclusivo por personal especializado.

PRESENTACIÓN

Envases de 5, 25 y 208 litros.

REGISTRO

Reg.Of.P.Zoosanitario: 03217-P

Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Actividad bactericida y fungicida de superficie de los antisépticos y desinfectantes químicos. Cumple la norma UNE-EN 14675 en condiciones de alta suciedad. TECMA-CUAR GRD es eficaz en la eliminación de microorganismos como Escherechia coli, Enterococcus hirae, Staphylococus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus niger, Cándida albicans, Enterovirus bovino Tipo 1 en condiciones

APLICACIONES

TECMA-CUAR GRD, por su efectividad en la lucha contra gran número de gérmenes, está especialmente indicado como desinfectante terminal de uso ganadero. Desinfección de todo tipo de superficies (suelos, paredes, techos, etc.), maquinaria, utensilios y pequeño material, jaulas y vehículos de transporte, así como rodoluvios, pediluvios y vados sanitarios, en todo tipo de naves, locales e instalaciones del ámbito ganadero.

OTRA INFORMACIÓN

TECMA-CUAR GRD es un desinfectante líquido de contacto y por vía aérea, formulado en base a un compuesto de amonio glutaraldehído, combinados con humectantes sinérgicos, especialmente formulado para la realización de labores de desinfección de superficies. La especial estabilidad y resistencia a la degradación de los principios activos en presencia de suciedad, permiten una mayor eficacia desinfectante en condiciones adversas. Algunas de estas productos llega fácilmente a los 3 años. No producen residuos peligrosos, como es el caso de los cloratos al utilizar hipoclorito. Presentan un amplio espectro de eficacia biocida, siendo especialmente eficaces frente a patógenos alimentarios como Listeria monocytogenes.

FICHA TÉCNICA





MODO DE EMPLEO

TECMA-CUAR GRD en las desinfecciones por contacto de superficies o equipos se llevarán a cabo mediante lavado, fregado, inmersión o remojo en el producto diluido en agua. El producto puede aplicarse por pulverización, o mediante fregona o bayeta empapándolas en el producto. Las condiciones de limpieza son importantes para una mayor eficacia del producto, por lo que, si se realiza una limpieza previa de las superficies, mejoraremos el contacto del producto con la superficie a tratar. En procesos de desinfección, de utensilios limpios, dejar en inmersión durante 15 minutos, finalmente enjuagar con agua potable y dejar secar







INFORMACIÓN ADICIONAL

Actividad bactericida y fungicida:

Cumple la norma UNE-EN 13697, en condiciones sucias, a la temperatura de 18°C ± 1°C y 25°C ± 1°C, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente *Pseudomonas aeruginosa* CECT 116/ATCC 15442 (22,7°C), Staphylococcus aureus ATCC 6538 (22,1°C), Enterococcus hirae 4081/ATCC 10541 (21.8°C), Escherichia Coli CECT 216/ATCC 10536 (22,1°C).

Cumple la norma UNE-EN 13697, en condiciones limpias, a la temperatura de 18°C ± 1°C y 25°C ± 1°C, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 (22,8°C) y Candida albicans ATCC 10231 (21,4°c y 22,3°C).

Actividad viricida:

Cumple la Norma UNE-EN 14675, ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida frente a Enterovirus bovino tipo 1 (ATCC VR-248), en condiciones de alta suciedad a la concentración del 4% y con un tiempo de contacto de 30 minutos.

DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Dosis general de empleo, en condiciones sucias, diluir en agua al 4% (40 ml/litro de agua). Tratar las áreas en ausencia de animales. El tiempo de contacto dependerá de la acción que queramos obtener: acción bactericida y fungicida (5-15 minutos) o acción viricida (30 minutos), para conseguir una desinfección terminal. El producto puede utilizarse, diluido en agua, por pulverización superficial, o por fregado con bayeta empapada en el producto. Los utensilios pueden desinfectarse por inmersión en el producto diluido en agua.

Es recomendable esperar 6 horas para ventilar el recinto, antes de proceder al realojo de los animales.

Las condiciones de limpieza influyen en la efectividad de cualquier proceso de desinfección, por lo que es recomendable realizar una limpieza previa a la desinfección.

Incompatible con detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. No aplicar sobre animales, alimentos, piensos. No aplicar sobre comederos ni bebederos a no ser que después se enjuaguen bien las superficies con agua limpia para eliminar cualquier resto de producto.

Plazo de seguridad: 6 horas.

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

A partir de los 3 años de la fecha de fabricación, el producto puede ir reduciendo paulatinamente su efectividad. Conservar en un lugar fresco y seco, a una temperatura entre 5 y 35°C.