

DESINFECTANTE



Despadac Max

Desinfectante de amplio espectro
Virus - bacterias - hongos

Forma farmacéutica

Solución desinfectante.

Composición

Glutaraldehído 8,5%

Didecil dimetil cloruro de amonio 11,9%

Ácido glicólico 0,7 %

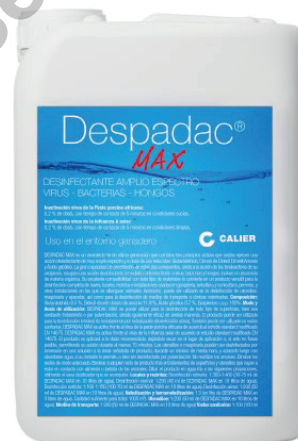
DESPADAC MAX es un desinfectante de última generación que combina tres principios activos que unidos ejercen una acción desinfectante de muy amplio espectro y a dosis de uso reducidas: Glutaraldehído, Cloruro de Didecil Dimetil Amonio y Ácido glicólico. La gran capacidad de penetración de estos dos compuestos, unida a la acción de los tensioactivos de su excipiente, asegura una acción desinfectante inmediata e intensa frente a virus, bacterias y hongos, incluso en presencia de materia orgánica. Su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales lo convierte en un producto versátil para la desinfección completa de naves, locales, recintos e instalaciones usadas en ganadería, avicultura y cunicultura, perreras, y otras instalaciones en las que se alberguen animales. Asimismo, puede ser utilizado en la desinfección de utensilios, maquinaria y aparatos, así como para la desinfección de medios de transporte o clínicas veterinarias.

DESPADAC MAX es activo frente al virus de la fiebre porcina africana de acuerdo al estudio standard modificado EN 14675, con el virus subrogado Vaccinia, cepa modificada Vaccinia Ankara (MVA), a concentraciones de 0,5% y 0,2% a 10°C y tras 5 minutos de contacto bajo condiciones sucias (estudio realizado por el Instituto Valenciano de Microbiología en Marzo de 2022).

Modo y dosis de utilización:

DESPADAC MAX se puede utilizar para la desinfección de todo tipo de superficies, bien sea mediante frotamiento o por pulverización, siendo igualmente eficaz de ambas maneras. El producto puede ser utilizado para la desinfección terminal de instalaciones por nebulización (desinfección aérea). También puede ser utilizado en vados sanitarios. DESPADAC MAX es activo frente al virus de la peste porcina africana de acuerdo al estudio standard modificado EN 14675. DESPADAC MAX es activo frente al virus de la influenza aviar de acuerdo al estudio standard modificado EN 14675. El producto se aplicará a la dosis recomendada, dejándolo secar en el lugar de aplicación o, si esto no fuese posible, permitiendo su acción durante al menos 15 minutos. Los utensilios o maquinaria pueden ser desinfectados por inmersión en una solución a la dosis señalada de producto, durante un mínimo de media hora, y aclarado luego con abundante agua, si su tamaño

* Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.



lo permite, o bien ser desinfectado por pulverización. No reutilizar los envases. Eliminar los restos de modo adecuado. Eliminar cualquier resto de producto tras el tratamiento de superficies y utensilios que vayan a estar en contacto con alimento o bebida de los animales. Diluir el producto en agua fría a las siguientes proporciones, utilizando el vaso dosificador que se acompaña:

Locales y recintos:

Desinfección rutinaria: 1:300-1:400 (30-25 ml de DESPADAC MAX en 10 litros de agua). Desinfección normal: 1:250 (40 ml de DESPADAC MAX en 10 litros de agua).

Desinfección estricta: 1:100-1:150 (100-70 ml de DESPADAC MAX en 10 litros de agua). Desinfección aérea: 1:200 (50 ml de DESPADAC MAX en 10 litros de agua).

Nebulización y termonebulización: 1:3 (un litro de DESPADAC MAX en 3 litros de agua. Cantidad suficiente para tratar 1000 m3).

Utensilios: 1:200 (50 ml de DESPADAC MAX en 10 litros de agua).

Medios de transporte: 1:200 (50 ml de DESPADAC MAX en 10 litros de agua) Vados sanitarios: 1:100 (100 ml de DESPADAC MAX en 10 litros de agua).

Peste porcina africana: a la concentración del 0,2% y con un tiempo de actuación de 5 minutos en condiciones sucias.

Virus de la influenza aviar: a la concentración de 0,2 % y con un tiempo de actuación de 5 minutos en condiciones limpias. Aplicar a razón de: 100 ml de dilución por metro cuadrado en superficies no porosas. 300 ml de

DESINFECTANTE



dilución por metro cuadrado en superficies porosas. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No deberá mezclarse con ningún otro producto.

Modo de empleo: frotación, pulverización o fumigación. Utilícese en ambientes bien ventilados. Aplicar el tratamiento en ausencia de animales. Esperar un plazo de seguridad de 12 horas, 24 horas en caso de nebulización y termonebulización y asegurar una óptima ventilación del recinto antes del realojo de los animales.

Producto de origen:

España

Presentación:

5L / 25L

CALIER - All rights reserved