

DESPADAC® MAX

DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO

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.

USO

Desinfección completa de naves, locales, recintos e instalaciones usadas en ganadería, avicultura y cunicultura, y otras instalaciones en las que se alberguen animales.

Desinfección de utensilios, maquinaria y aparatos, así como medios de transporte o clínicas veterinarias. También puede ser utilizado en vados sanitarios.

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, mínimo media hora, y aclarado luego con abundante agua, si su tamaño lo permite, o bien por pulverización.

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.

DO SIS

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 en 10 litros de agua). Desinfección normal: 1:250 (40 ml en 10 litros de agua).

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

Nebulización y termonebulización: 1:3 (un litro en 3 litros de agua. Cantidad suficiente para tratar 1.000 m³).

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

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

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 m² en superficies no porosas y 300 en superficies porosas. Antes de usar el producto leer detenidamente la etiqueta. No deberá mezclarse con ningún otro producto.

COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 8,5%
Didecil dimetil cloruro de amonio 11,9%
Ácido glicólico 0,7 %

MODO DE EMPLEO

- Frotación, pulverización, nebulización y termonebulización.
- Utilícese en ambientes bien ventilados.
- Aplicar en ausencia de animales. Plazo de seguridad de 12 horas, 24 horas en caso de nebulización y termonebulización, y asegurar una óptima ventilación del recinto antes del realajo de los animales.

FORMATO

1 L / 5 L / 25 L / 1000 L

+ VENTAJAS

- Desinfectante de muy amplio espectro (virus, bacterias y hongos) y a dosis de uso reducidas.
- Activo frente al virus de la influenza aviar de acuerdo al estudio standard modificado EN 14675.
- 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*).



Un producto de:

CALIER

LABORATORIOS CALIER S.A.

Calle Barcelonés, 26, 08520,
Les Franqueses del Vallès
Barcelona, España
+34 938 495 133
+34 938 401 398

laboratorios@calier.es
calier.com