

Despadac[®]

MAX

DESINFECTANTE AMPLIO ESPECTRO
VIRUS - BACTERIAS - HONGOS

Inactivación virus de la Peste porcina africana:

0,2 % de dosis, con tiempo de contacto de 5 minutos en condiciones sucias.

Inactivación virus de la Influenza A aviar:

0,2 % de dosis, con tiempo de contacto de 5 minutos en condiciones limpias.

Uso en el entorno ganadero



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. **Composición:** Glutaraldehído 8,5 %, Didecil dimetil cloruro de amonio 11,9 %, Ácido glicólico 0,7 %, Excipientes c.s.p. 100%. **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 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 tratamientos 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 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 optima ventilación del recinto antes del realajo de los animales. **A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. USO EN EL ENTORNO GANADERO: USO EXCLUSIVO POR PERSONAL ESPECIALIZADO. Nº REGISTRO:**

11514-P. Clase y categoría de peligro: Toxicidad aguda (oral, por inhalación), categoría 4. Corrosión cutánea, categoría 1B. Sensibilización respiratoria, categoría 1. Sensibilización cutánea, categoría 1. Acuático agudo 1, acuático crónico 3. **Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente:** - **En caso de inhalación:** Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Información para el personal sanitario / médico: Inicie medidas de soporte vital si es necesario, luego llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. - **En caso de ingestión:** Enjuague la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. Información para el personal sanitario / médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. - **En caso de contacto con la piel:** Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. - **En caso de contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos.

Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20. **Indicaciones de peligro y consejos de prudencia:** H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH071 Corrosivo para vías respiratorias. **Consejos de prudencia:** P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P260+P270+P271 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280+P284+P363 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos... [En caso de ventilación insuficiente.] llevar equipo de protección respiratoria. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P403+P233+P405 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Gestión de envases: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. **Observaciones:** Leer la etiqueta antes del uso. **Envase de plástico: 5, 25, 60, 120, 220 L**

Reg. nº 11514-P. UF: 2W08-NGNU-7S23-TAMT

Lote:
Caducidad: Ver envase

Títular del registro:
LABORATORIOS CALIER, S.A.

C/Barcelonès, 26 Pol. Ind. El Ramassar 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) España
938495133 – www.calier.es



CALIER