FICHA TÉCNICA





GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA DISQUIM

DISQUIM SANITRON

Desinfectante líquido concentrado de amplio espectro y uso en el entorno ganadero

Combinación sinérgica de glutaraldehído y amonio cuaternario (CDDA) secuestrantes con que mejoran su acción global. humectantes









Bacterias

Hongos

Levaduras

Virus

COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 13%, Cloruro de didecildimetilamonio 11,7%,

CATEGORÍA DE USUARIO

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

PRESENTACIÓN

Envases de 5, 25, 200 y 1.000 kg.

REGISTRO

Reg.Of.P.Zoosanitarios: 11560-P

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul

- Solubilidad: Miscible en agua en todas proporciones

APLICACIONES

- Desinfección por pulverización localizada de todo maquinaria, equipos, jaulas y vehículos de
- Desinfección por vía aérea (nebulización) de

superficies en naves, granjas, vehículos de transporte

Desinfección por inmersión en pediluvios de botas y vados sanitarios.

DATOS TÉCNICOS DEL FORMULADO

- Rapidez de acción y fácil eliminación: Se caracteriza por su gran rapidez de acción y por su fácil eliminación por simple enjuague con agua.
- Acción Remanente: Las superficies tratadas conservan su poder desinfectante durante varias horas: los gérmenes que se depositan sobre las mismas, después de la aplicación del bactericida, son destruidos.
- Poder de penetración: Debido a su buena tensión superficial, el producto penetra en los menores intersticios consiguiendo la desinfección en aquellos lugares y rincones de difícil acceso, completando, al mismo tiempo, la acción limpiadora del detergente que se ha aplicado previamente.
- Ligero carácter espumante: Debido a su carácter espumante, no es recomendable su aplicación en circuitos de elevada generación que permiten una espuma controlada que se rompe con facilidad, facilitando el posterior enjuague con el consiguiente ahorro de agua.
- <u>No corrosivo</u>: A las dosis de utilización <u>habituales, las</u> soluciones no presentan ningún efecto corrosivo.
- Estabilidad: El producto puede conservarse durante 2 años, siempre que se respeten las condiciones de almacenamiento y

FICHA TÉCNICA





PRUEBAS DE EFICACIA

Actividad bactericida:

Presenta actividad bactericida, cumpliendo las normas UNE-EN 1656, UNE-EN 14349 y UNE-EN 16437, a 10 ± 1°C, frente a las 4 cepas oficiales: *Pseudomona aeruginosa* (CECT 116 = ATCC 15442); *Staphylococcus aureus* (CECT 239 = ATCC 6538); *Enterococcus hirae* (CECT 4081 = ATCC 10541). *Protous hayasi (P. milesia*) (CECT 10541). 10541). Proteus hauseri (P. vulgaris) (CECT 484 = ATCC 13315).

Actividad fungicida y levuricida: Presenta actividad fungicida / levuricida, cumpliendo las normas UNE-EN 1657 y UNE-EN 16438, a 10 ± 1 °C, frente a las 2 cepas oficiales: Candida albicans (CECT 1394 = ATCC 10231); Aspergillus brasiliensis (CECT 2574 = ATCC 16404).

Actividad viricida:

Presenta actividad viricida y actividad frente el virus causante de la Peste Porcina Africana, cumpliendo la norma UNE-EN 14675 a 5 y 30 min, 10 ± 1°C, frente Enterovirus bovino tipo 1 (ATCC VR-248); Virus Vaccinia cepa modificada Ankara (MVA) (ATCC VR-1508).

<u>Desinfección vía aérea</u>: nebulización. Presenta actividad bactericida, levuricida, fungicida y viricida con actividad específica frente el virus causante de la Peste Porcina Africana, cumpliendo la 'norma UNE-EN 17272, a 20 ± 1° c, utilizando un nebulizador automático programable.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

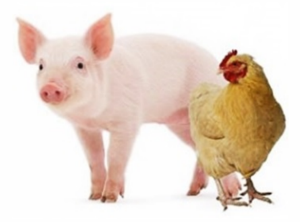
Aplicar mediante pulverización, nebulización o inmersión con el producto diluido en agua. Aplicar en ausencia de animales, durante el vacío sanitario. Esperar un plazo de seguridad de 12 - 24 horas y asegurar una óptima ventilación del recinto antes del realojo de los animales. Eliminar cualquier resto de producto tras el tratamiento de superficies y utensilios que vayan a estar en contacto con alimento o bebida de los animales. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Las dosis vienen dadas en función de la actividad y el tiempo de contacto del producto con la superficie a tratar:

| USO | ACTIVIDAD | DOSIS | MODO EMPLEO |
|--|--|---|--|
| Superficies NO porosas | Bactericida | 0,6% (60 ml en 10 L de agua) | Pulverizar las superficies con la solución del desinfectante usando mochila, Karcher o carretilla pulverizadora a la razón de 50-100 ml/m2. Una vez mojadas las superficies, dejar secar. En caso de bebederos, silos o cualquier superficie en contacto con pienso o alimentos enjuagar con agua de red después de que hayan transcurrido 30 minutos de contacto (60 minutos en caso de actividad Fungicida). Pulverizar el interior del vehículo con la solución del desinfectante a la razón de 50-100 ml/m2, mediante mochila o Karcher. Desinfección del exterior del vehículo: arco sanitario o pulverización con mochila o Karcher. Una vez mojado el camión, dejar secar o enjuagar con agua de red después de 5 minutos de contacto. |
| | Levuricida | 0,6% (60 ml en 10 L de agua) | |
| | Viricida+Peste | 1,2% (120 ml | |
| | Porcina Africana | en 10 L de | |
| | Fungicida | agua) 5% (500 ml en 10 L de agua) | |
| Superficies porosas | Bactericida | 3% (300 ml en 10 L de agua) | |
| Vehículos de transporte animal | Bactericida | 3% (300 ml en 10 L de agua) | |
| | Levuricida | 0,6% (60 ml en 10 L de agua) | |
| | Viricida | 3% (300 ml en 10 L de agua) | |
| Nebulización en incubadoras y granjas | Bactericida- Fungicida- Viricida + Peste Porcina Africana | Diluir al 30% con agua y dosificar a razón de 6 ml/m3 | Nebulizar en frío la solución de producto y dejar actuar un mínimo de 7 horas antes de activar la ventilación. |
| Desinfección por inmersión: Pediluvios de botas y vados sanitarios | Bactericida Viricida | 8-10% (0,4 - 0,5 L en 5 L de agua) | Preparar la solución desinfectante, logrando una altura de 15 cm de solución dentro del pediluvio. sumergir las botas romo mínimo 1 minuto. Si las botas no han sido esrobilladas, sumergirlas por lo menos 2 minutos en esta solución. Si se dispone de 2 juegos de botas, dejar siempre en remojo el par de botas que o diaria |

FICHA TÉCNICA





ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

El producto debe conservarse almacenado en los envases de origen, bien cerrados, en lugares frescos y secos y preservados del contacto de la luz directa a una temperatura inferior a 40°C.

ASPECTOS REGLAMENTARIOS

Nº inscripción R.O.P.Z.: 11560-P

UFI: 8P85-D7S3-G00G-VAHG

Conforme al Reglamento sobre productos biocidas (UE) n ° 528/2012 y posteriores

Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y posteriores modificaciones.

• Fórmula defendida en la directiva de biocidas dentro de la familia presentada en ESPAÑA: FAMILIA PT3 DDAC/GLUTARALDEHIDO PBA con nº BC-PQ081296-11/1 y con reconocimiento mutuo en Portugal con nº BC-BV081297-13.











Bacterias

Hongos

Levaduras

Virus

DESIFECCIÓN EFICAZ, DESINFECCIÓN TOTAL