

DISQUIM SANITRON

DESINFECTANTE LÍQUIDO CONCENTRADO DE AMPLIO ESPECTRO Y USO EN EL ENTORNO GANADERO



DESCRIPCIÓN

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

Desinfectante terminal con:

- **Actividad bactericida:** cumple las normas UNE-EN 1656, UNE-EN 14349 y UNE-EN 16437, a $10 \pm 1^\circ\text{C}$, frente a las 4 cepas oficiales: *Pseudomona aeruginosa* (CECT 116 = ATCC 15442); *Staphylococcus aureus* (CECT 239 = ATCC 6538); *Enterococcus hirae* (CECT 4081 = ATCC 10541); *Proteus hauseri* (*P. vulgaris*) (CECT 484 = ATCC 13315).
- **Actividad fungicida y levuricida:** cumple las normas UNE-EN 1657 y UNE-EN 16438, a $10 \pm 1^\circ\text{C}$, frente a las 2 cepas oficiales: *Candida albicans* (CECT 1394 = ATCC 10231); *Aspergillus brasiliensis* (CECT 2574 = ATCC 16404).
- **Actividad viricida:** frente el virus causante de la Peste Porcina Africana, cumpliendo la norma UNE-EN 14675 a 5 y 30 min, $10 \pm 1^\circ\text{C}$, frente - Enterovirus bovino tipo 1 (ATCC VR-248); Virus *Vaccinia* cepa modificada Ankara (MVA) (ATCC VR-1508).
- **Actividad bactericida, fungicida, levuricida y viricida para la desinfección por vía aérea (Nebulización):** con actividad específica frente al virus causante de la Peste Porcina Africana, cumpliendo la norma UNE-EN 17272, a $20 \pm 1^\circ\text{C}$, utilizando un nebulizador automático programable.



COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 13%
Cloruro de didicildimetilamonio 11,7%
Excipientes c.s.p. 100%



FORMATO

Envases de 5, 25, 200 y 1.000 kg.



USO

Autorizado para su uso en el entorno ganadero. Uso exclusivo por personal especializado. Especialmente indicado para:

- Desinfección por pulverización localizada de todo tipo de superficies (suelos, paredes, techos, etc.), maquinaria, equipos, jaulas y vehículos de transporte.
- Desinfección por vía aérea (nebulización) de superficies en naves, granjas, vehículos de transporte animal e incubadoras.
- Desinfección por inmersión en pediluvios de botas y vados sanitarios.
Reg.Of.P.Zoosanitarios: 11560-P / UFI: 8P85-D7S3-G00G-VAHG.

MODO DE EMPLEO

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 reajojo 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.



DOSIS

USO	ACTIVIDAD	DOSIS	MODO DE EMPLEO
Superficies NO porosas	Bactericida Levuricida	0,6% (60ml/10L agua)	Pulverización a razón de 50-100ml/m² y secar. Superficies en contacto con pienso/alimentos, enjuagar tras un tiempo de contacto de 30 minutos (60 minutos para actividad fungicida).
	Viricida. PPA	1,2% (120ml/10L agua)	
Superficies porosas	Fungicida	5% (500ml/10L agua)	Pulverización a razón de 50-100ml/m² . Secar o enjuagar tras 5 minutos de contacto .
	Bactericida	3% (300ml/10L agua)	
Vehículos de transporte animal	Bactericida Viricida	3% (300ml/10L agua)	Tiempo de actuación: 7 minutos .
	Levuricida	0,6% (60ml/10L agua)	
Nebulización	Bactericida Fungicida Viricida. PPA	Dilución al 30% y dosificación a 6ml/m ³	Altura de solución dentro del pediluvio: 15cm . Tiempo de contacto: mínimo 1 minuto .
Inmersión	Bactericida Viricida	8-10% (0,4-0,5L/5L agua)	

Un producto de:



QUIMICAMP HIGIENE, S.L.

Ctra. de Logroño, km. 10,200
50180 Utebo

Tel. +34 976 786 464

info@quimicamphigiene.com

www.quimicamphigiene.com

+ VENTAJAS

- Rapidez de acción.
- Las superficies tratadas conservan su poder desinfectante varias horas.
- Consigue la desinfección en lugares de difícil acceso, completando, al mismo tiempo, la acción limpiadora del detergente aplicado previamente.
- En su fórmula lleva tensioactivos de última generación que permiten una espuma controlada que se rompe con facilidad, facilitando el posterior enjuague con el consiguiente ahorro de agua.
- No corrosivo.