

BioVX



DESINFECTANTE AMPLIO ESPECTRO



BACTERIAS



VIRUS



HONGOS

BioVX es un desinfectante en base a monopersulfato potásico, de amplio espectro y de uso en el entorno ganadero en zonas e instalaciones de animales así como partes exteriores de maquinarias y equipos.



USO GANADERO

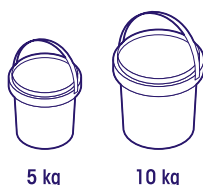


COMPOSICIÓN

| | |
|--|---------------|
| Di(peroxomonosulfato) disulfato de trihidrógeno y pentapotasio (CAS No. 70693-62-8) | 501 g/kg* |
| Excipientes | Hasta 1.000 g |

(*) Concentración sustancia
activa pura: 450 g/kg.

FORMATOS DISPONIBLES



USOS MÉTODO DE APLICACIÓN FUNCIÓN DILUCIÓN / CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Desinfección de superficies y equipos en el entorno ganadero. Aplicar diluido sobre las superficies previamente limpias y aclaradas. Usar spray a baja presión. Aplicar de 0,2 a 0,4 L/m² de solución de BioVX diluida de acuerdo a la siguiente tabla:

| Usos | Método de aplicación | Función | Dilución Condiciones de aplicación |
|---|--------------------------|-------------|--|
| Desinfección de superficies duras – superficies no porosas | Spray | Bactericida | 0,5% - 10°C – 30 min |
| | Cañón de espuma | Levuricida | 1,5% -10°C – 60 min |
| | Pulverización/dispersión | Virucida | 1,5% -10°C – 120 min |

INSTRUCCIONES DE USO:

Previo al tratamiento se hará una limpieza de las instalaciones. Aplicar el tratamiento en ausencia de animales, eliminar todo resto de producto de las superficies en contacto con alimentos o agua de bebida. Respetar un plazo de seguridad de 12 h y posteriormente completar ventilación antes del realojo de los animales. Evitar la aplicación del producto sobre superficies que vayan a estar en contacto con alimentos o agua de bebida de los animales y aclarar con agua aquellas superficies cercanas o en contacto con los animales.

USO AUTORIZADO:

Uso exclusivo por personal especializado. Use biocidas con seguridad. Leer siempre la etiqueta e información de producto antes de usar. La Ficha de Datos de Seguridad está disponible.

EFICACIA:

- Cumple con la Norma EN 1656:2019 en agua dura sobre superficies no porosas, en 30 minutos a 10°C, bajo condiciones de suciedad baja (3g/L de albúmina bovina).
- Cumple con la Norma EN 14349:2012 en agua dura sobre superficies no porosas, en 30 minutos a 10°C, bajo condiciones de suciedad baja (3g/L de albúmina bovina).
- Cumple con la Norma EN 1657:2016 en agua dura sobre superficies no porosas, en 60 minutos a 10°C, bajo condiciones de suciedad baja (3g/L de albúmina bovina).
- Cumple con la Norma EN 16438:2014 en agua dura sobre superficies no porosas, en 60 minutos a 10°C, bajo condiciones de suciedad baja (3g/L de albúmina bovina).
- Cumple con la Norma EN 14675:2015 en agua dura sobre superficies no porosas, en 30 minutos a 10°C, bajo condiciones de suciedad baja (3g/L de albúmina bovina).
- Cumple con la Norma EN 17122:2024 frente virus envueltos en agua dura sobre superficies no porosas, en 30 minutos a 10°C, bajo condiciones de suciedad baja (3g/L de albúmina bovina).
- Cumple con la Norma EN 17122:2024 frente virus no envueltos en agua dura sobre superficies no porosas, en 120 minutos a 10°C, bajo condiciones de suciedad baja (3g/L de albúmina bovina).

Laboratorios Zotal S.L.U.

Ctra. Nacional 630, km. 809.

41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA

Tel.: +34 954 390 204 Email: zotal@zotal.com



INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297

www.zotal.com

