OXYBAC GA

DESINFECTANTE, BACTERICIDA, FUNGICIDA, ESPORICIDA Y VIRUCIDA



DESCRIPCIÓN

Producto indicado para la desinfección por contacto de todo tipo de superficies en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero y zoosanitario. Producto también apto para la desinfección de ubres previa al ordeño. Utilizable en ganadería ecológica.



COMPOSICIÓN

Combinación altamente estabilizada de 23% de peróxido de hidrógeno, 8% de ácido acético y 4,9% de ácido peracético.



FORMATO

- ·-→ Bombona de 10 Kg v 22 Kg
- ·-→ Bidón de 220 Ka
- --→ IBC 1050 Kg



DOSIS

- •• Desinfección de superficies y equipos: Al 0,5 1 % en solución acuosa, para tiempos de contacto de 5-15 minutos y de 60 minutos para actividad Esporicida y Virucida.
- · → Control coccidiosis:
 - *Dosis de mantenimiento (prevención): 3% en solución acuosa, para un tiempo de contacto de 30 minutos.
 - *Dosis de choque (en caso de brotes agudos): 5% -10% en solución acuosa, para un tiempo de contacto de 2h.
 - Se aconseja realizar la aplicación en el suelo y en los primeros 50 cm de pared, dejando actuar el producto el tiempo de contacto recomendado.
 - Para una superficie de 100 m² se recomienda aplicar una cantidad de 25 litros de solución acuosa.
- → Desinfección de ubres: 0,5 % en solución acuosa, para un tiempo de contacto de 1min a 30°C.

USO

- · → Uso exclusivo por personal profesional.
- Producto indicado para la desinfección por contacto de todo tipo de superficies (suelos, paredes, techos, etc.), maquinaria, equipos, comederos, bebederos, depósitos, recipientes, utensilios y pequeño material; jaulas y vehículos de transporte; en todo tipo de naves, locales e instalaciones del ámbito ganadero y zoosanitario.
- · → Producto también apto para la desinfección de ubres, previa al ordeño, por inmersión o pulverización en solución.
- --> Insumo utilizable tanto para ganadería como para agricultura ecológica.

MODO DE EMPLEO

- Desinfección de contacto: Se aplica por circulación, inmersión, pulverización o lavado manual; enjuagando posteriormente con agua. Pesar la cantidad exacta de producto necesario para efectuar la desinfección en recipientes perfectamente limpios. Se recomienda no devolver al envase original el producto sobrante.
- Desinfección de ubres previo al ordeño: limpiar las ubres antes de la desinfección, luego desinfectar por inmersión o pulverización toda la superficie de la ubre. Tiempo de contacto mínimo: 1 min.



VENTAJAS

- ·· > No espumante: permite trabajar en sistemas CIP en condiciones ideales.
- --- Carácter ácido (pH de 2,9 3,9 al 0,3 %): el empleo del producto previene la formación de depósitos calcáreos.
- •• No corrosivo: a temperatura ambiente y a las dosis de utilización recomendadas no presenta efectos corrosivos.
- ·· > Fácil eliminación: mediante un simple enjuague con agua.
- → Producto totalmente biodegradable: durante su acción, los principios activos se descomponen en compuestos inocuos.
- ··→ Estabilidad: el producto puede conservarse durante 2 años.



Un producto de:



Bio Trends Ibérica S.L.

Avenida de las Águilas, 2 - B, 2º-5º 28044 Madrid Tel. +34 917 558 567 info@biotrends.es

www.biotrends.es