

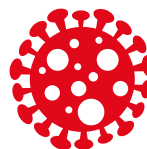
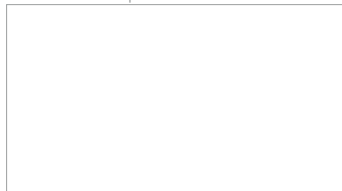
SKELETON®



V

DESINFECCIÓN EFICAZ DE INSTALACIONES, EQUIPOS
Y VEHÍCULOS EN EXPLOTACIONES GANADERAS





PROPIEDADES

- Posee un amplio espectro de acción frente virus, bacterias y hongos.
- Acción en todo tipo de superficies, incluidas las porosas.
- Propiedades tensoactivas de arrastre.
- No corrosivo. En las concentraciones de uso recomendadas, no afecta a los materiales.
- No deja residuos en las superficies desinfectadas.
- Rápida acción, 15 minutos.
- Skeleton V indica mediante viraje de color el período de efectividad de la disolución desinfectante.

COMPOSICIÓN

Mezcla estabilizada de compuestos peroxidados, ácidos orgánicos, tensoactivos y surfactantes en forma de polvo hidrosoluble.

MODO DE EMPLEO

Aplicación mediante pulverización, nebulización, termonebulización e inmersión.

SKELETON V es un producto puro que requiere ser diluido en el agua para su uso.

DOSIS

- **Desinfección de contacto:** 0,8-1%l (8-10 gramos/litro de agua). Pulverizar a baja presión 200-300 ml de disolución/m² superficie.
- **Desinfección aérea:** 0,8% (8gramos/litro de agua). Nebulización en frío mediante atomizador, aplicar 1 litro de disolución por cada 200 m³. Se recomienda un plazo de seguridad de 3 horas para la entrada de animales y personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.
- **Desinfección de vehículos y equipos:** 0,8-1%l (8-10 gramos/litro de agua). Pulverizar a baja presión.
- **Pediluvios, vados sanitarios y arcos de desinfección:** 0,8% (8 gramos/litro de agua). Reponer cada 3 días la solución preparada o cuando contenga restos de suciedad.

APLICACIÓN

SKELETON V se recomienda que se emplea tras la limpieza con **SKELETON FOAM** de las instalaciones, equipos y vehículos.

Utilizar el vaso medidor que se proporciona para dosificar adecuadamente el producto.

No se recomienda utilizar otros productos químicos.

Presentaciones: 2 y 5 kg.

El Departamento de Servicio al Cliente de OEP, asesora a sus clientes para determinar los protocolos de limpieza y desinfección que más se adapten a sus necesidades, estudiando las condiciones particulares de cada explotación.

EFICACIA

Eficacia bactericida a los **15 minutos** frente a **Salmonellas (Enteriditis y Typhimurium) y Campylobacter jejuni** (prueba realizada en laboratorio avícola de referencia, Cesac 2017).

REGISTRO

Cumple con la Norma UNE-EN 13697:2015 actividad bactericida para las cepas Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

Cumple con la Norma UNE-EN 13697:2015 actividad fungicida para las cepas Candida albicans y Aspergillus niger.

Número de inscripción en el Registro Oficial de Productos Zoonos: 03905-P.