





#### **PROPIEDADES**

- Posee un amplio espectro de acción: bacterias, virus, esporas, hongos, levaduras, protozoos, ooquistes y algas.
- Eficaz en presencia de materia orgánica.
- Alta eficacia en amplio rango de pH y Temperatura.
- No corrosivo en las concentraciones de uso recomendadas.
- Biodegradable, sus productos de descomposición son agua, oxígeno y ácido acético.
- Alto poder residual, facil control mediante tiras reactivas.
- En dilución es altamente estable.
- De rápida acción.

# COMPOSICIÓN

**SKELETON PAA**, disolución estabilizada de ácido peracético, peróxido de hidrógeno y ácido acético. No espumante.

## **USOS Y DOSIS**

SKELETON PAA	FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS
Desinfección de contacto de superficies	Pulverización a baja presión	0,5 – 1%
Desinfección aérea	Nebulización en frío, termonebulización y ULV	0,5 %
Desinfección de vehículos y equipos	Pulverización a baja presión	0,8 – 1 %
Pediluvios y vados sanitarios	Remojo	2 %
Arcos de desinfección	Pulverización	0,5 %

#### RECOMENDACIONES

- Se recomienda el empleo de **SKELETON PAA** tras la limpieza con SKELETON FOAM de las instalaciones, equipos y vehículos.
- Especialmente recomendado para la desinfección de las explotaciones con historial clínico de coccidiosis.
- No se recomienda utilizar con otros productos químicos.

## **REGISTRO**

**Cumple con la Norma UNE-EN 13697:2015**, **actividad bactericida** para las cepas Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Ecterococcus 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 Zoosanitarios: 10035-P.