

## CARACTERISTICAS

Poderoso bactericida y fungicida no espumante, formulado a base de hipoclorito de sodio con 150 gr de cloro activo por litro, que lo hace efectivo frente una amplio espectro de microorganismos, bacterias Gram+ y Gram-, hongos y levaduras.

Formulado específicamente para la Industria Alimentaria: procesado de verduras, cárnicas, pescados, conserveras, lácteos, etc., para la desinfección de todo tipo de superficies, suelos, paredes, maquinaria, circuitos, etc. No genera espuma, pudiendo ser utilizado en circuitos CIP, y a las diluciones de uso el producto es compatible con la gran mayoría de materiales: teflón, polietileno, acero inoxidable, etc.

Cumple la norma UNE-EN 13697:2002 para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, hogar y colectividades.

Actividad bactericida diluido en agua al 0,1% a los 5 minutos (*Listeria monocytogenes*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*)

Actividad fungicida diluido en agua al 0,3% a los 15 minutos (*Aspergillus níger* y *Candida albicans*).

**Condiciones de almacenamiento:** El cloro se degrada con facilidad, por lo que se debe almacenar en lugar fresco, protegido de la luz y durante el menor tiempo posible.

## MODO DE EMPLEO

Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Aplicar LUBACIN VG por pulverización, contacto, inmersión o circulación sobre la superficie o circuito a desinfectar a una dilución de 0,1 - 0,3% y dejar actuar entre 5 y 15 minutos, aclarando a continuación con agua potable. No debe mezclarse con ningún otro producto químico.

Aplicación por personal especializado.

**Nº de inscripción Registro Plaguicidas D.G.S.P.:** 14-20/40-05154-HA

## PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillento
Olor	A cloro
pH	12
Densidad (a 20°C)	1235 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Completamente miscible en agua

## PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

## PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**Consejos de prudencia:** P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P260: No respirar el gas/ /los vapores. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P309+P310+P101: En caso de exposición o malestar, llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P405: Guardar bajo llave. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos. No ingerir. En caso de intoxicación, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** 15 % Hipoclorito de sodio, solución 10 % < Cl < 20 %, 1 % de Hidróxido sódico y 100 % Excipientes c.s.p.

## INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.