

REV. 240420

Información Técnica

COHIGREEN PERACCIÓN
Multiusos con peróxido de hidrógeno



Aplicaciones:

Limpiador multiusos, basado en la química del peróxido. Apto para superficies no porosas: azulejos, mesas, sillas, muebles, etc. en todas las superficies resistentes al agua. Limpia e higieniza en un solo paso.

Características:

Se trata de un limpiador con propiedades multiusos gracias a su principal componente biodegradable peróxido de hidrógeno. Además, contiene tensoactivos y fosfonatos; no es irritante. Efecto antiestático.

No contiene amoníaco ni lejía. Deja un agradable aroma a limpio, no es corrosivo, ni perjudicial para el medio ambiente, y sin embargo es un poderoso higienizante natural que sirve igualmente como quitamanchas en textil.

Datos Técnicos:

Aspecto: líquido transparente

Olor: característico agradable

pH (al 100%): $3.5 \pm 0,5$

Contenido H₂O₂: 3 %

Densidad: $1.02 \pm 0,01$ g/ml a 20°C

Ingredientes: Peróxido de hidrógeno, tensoactivo y fosfonatos.

CARACTERISTICAS DE LOS INGREDIENTES	
PEROXIDO DE HIDRÓGENO	Es capaz de destruir un amplio espectro de microorganismos , incluidas bacterias patógenas, virus (COVID-19), hongos de levaduras y protozoos. Durante el proceso, el peróxido de hidrogeno se convierte en agua y oxígeno gaseoso, creando un ambiente altamente tóxico para los microorganismos, completando así el proceso de desinfección. No requiere enjuague porque se descompone en agua y oxígeno. Según el MINISTERIO DE SANIDAD se considera el Peróxido de Hidrógeno como un producto virucida que actúa contra el COVID-19 , atendiendo a la norma UNE-en 14476.
TENSOACTIVOS	Los tensoactivos son sustancias que rebajan la tensión superficial, haciendo que dos sustancias en principio inmiscibles puedan mezclarse.

	<p>El COVID-19 tiene una envoltura formada fundamentalmente por una membrana lipídica que es relativamente fácil de destruir, esta membrana es un conjunto de grasas que los TENSIOACTIVOS son capaces de solubilizar y así romper las interacciones entre los lípidos, destruyendo al COVID-19.</p>
FOSFONATOS	<p>Sus principales funciones son capacidad secuestrante, efecto umbral, excelente poder de dispersión y estabilidad hidrolítica.</p>

Modo de empleo:

Se recomienda aplicar por pulverización. No diluir. Extender mediante frotación. Se recomienda aplicar en zonas relativamente limpias para que su acción higienizante sea mayor. No necesita aclarado.

Limpieza y desinfección por spray: 1. Eliminar la suciedad suelta 2. Pulverizar sobre las superficies 3. Limpiar con un paño limpio, previamente mojado con el producto. 4. Dejar la superficie húmeda al menos 5 minutos para efecto higienizante 5. Dejar secar la superficie.

Precauciones (véase FDS):

De acuerdo al Reglamento n°1272/2008 (CLP), sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas químicas, **el producto no es clasificado como peligroso**. Esta reglamentación tiene como uno de los principales objetivos la protección de las personas.

Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) n°1907/2006.

Aunque esta es la clasificación que se obtiene de esta reglamentación es muy importante seguir estas recomendaciones:

Manténgase el recipiente bien cerrado. Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.

Observaciones

Comercial de Higiene Andalucía, SL. está a su disposición para cualquier consulta que quieran realizar acerca de dosificaciones, características, aplicaciones, forma idónea de utilización según sus necesidades, o cualquier otra información que necesiten sobre el producto



COHIGREEN