

TIZANTE AMBIENTAL ANTIVIRAL BASE PEROXIDO

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El sanitizante base peróxido es un concentrado desinfectante y limpiador con peróxido para múltiples superficies, como mostradores, manijas, mesas de trabajo, pisos industriales y áreas de uso común, que facilitan el proceso de limpieza.

Formulado con tecnología de peróxido de hidrógeno que brinda una desinfección de amplio espectro y acción rápida con un poder de limpieza mejorado. Viricida, bactericida, fungicida, tuberculoide.

2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Fórmula no irritante, no corrosiva, no blanqueadora, sin enjuague. El ingrediente activo se biodegrada en oxígeno y agua. Sirve para desinfectar superficies duras y superficies suaves como alfombras, cojines y cortinas en 30 segundos.

FÁCIL DE USAR

- Fórmula sin enjuague.
- Limpieza y desinfección de superficies en un solo paso.

SEGURO

- Protección de la superficie: fórmula no corrosiva ni blanqueadora. Desinfecta superficies sin crear microgrietas destructivas que albergan patógenos.
- No está clasificado como peligroso según requisitos de GHS.

RESPONSABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

• Sin VOC, sin fragancia añadida.

3. MODO DE EMPLEO

Éste es un desinfectante de uso doméstico e industrial, el cual ha sido muy utilizado durante pandemias, que ayuda a prevenir infecciones o contagio de virus y bacterias.

1) Aplique sanitizante base peróxido en dilución 1:16 a las superficies con atomizador, paño o toallita desechable.

FICHA TECNICA



TIZANTE AMBIENTAL ANTIVIRAL BASE PEROXIDO

- 2) Todas las superficies deben permanecer visiblemente húmedas durante 1 minuto para eliminar virus y bacterias. Para matar a microbacteria tuberculosis, permita un tiempo de contacto de 5 minutos. Para hongos, permita un tiempo de contacto de 10 minutos.
- 3) Dejar secar al aire.

No usarse en vasos, platos y utensilios o dispositivos terapéuticos. No se recomienda su uso en latón, cobre o mármol

4. PRESENTACION

GRANEL, PORRON DE 20LT Y TAMBOR DE 200LT

5. OTRAS INFORMACIONES

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

^{*}Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.