



PRODUCTOS QUÍMICOS PANAMERICANOS S.A.
FICHA TÉCNICA
LIMPIADOR DESINFECTANTE
PQP PROFESIONAL

FT-CC-624
Versión 1
Enero 2021
Página 1 de 1

1. ASPECTOS GENERALES.

PROPIEDADES: Producto líquido desinfectante para limpieza de superficies.

CONTENIDO NETO: 4L y 20L.

USOS

El limpiador desinfectante de superficies PQP Profesional, fue diseñado para uso comercial, institucional e industrial, en lugares como: hoteles, peluquerías, gimnasios, establecimientos comerciales, centros religiosos, restaurantes, oficinas, colegios e instituciones en general, que requieran limpiar, desinfectar y además brindar un agradable aroma en espacios y superficies.

BONDADES Y/O VENTAJAS DEL PRODUCTO

Producto desinfectante, sanitizante y desodorante con aroma lavanda o fresh, a base de amonio cuaternario de 5ta generación, destruye el 99,9% de microorganismos tales como: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Salmonella typhimurium, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans y Aspergillus brasiliensis, además, el componente activo de este producto elimina virus como el SARS-CoV-2. Brinda una potente acción germicida aún en aguas duras y en cargas orgánicas moderadas. Proporciona desinfección efectiva y control de malos olores. Es un producto libre de fosfatos.

El componente activo es una sustancia aprobada por la FDA, agencia del gobierno de los Estados Unidos responsable de la regulación de alimentos, medicamentos, cosméticos, aparatos médicos, productos biológicos y derivados sanguíneos. Además, se encuentra dentro de la lista de inventarios químicos de la agencia de protección ambiental de los Estados Unidos.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. (Propiedades fisicoquímicas y/o microbiológicas).

PROPIEDADES	VALOR
Apariencia	Líquido libre de partículas
Color	Morado o azul de según estándar de referencia
Olor	Lavanda o fresh según estándar de referencia
pH (Directo), 25°C	4.0 – 5.0
Densidad g/L (25°C)	0.95 – 1.05

3. RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES PARA EL USO:

La desinfección se debe realizar luego del proceso de limpieza. No es recomendable mezclar este producto con otros productos de limpieza.

LIMPIEZA

Añada una parte de producto en un balde con agua y use de manera habitual.

SANITIZACIÓN

- Preparar la solución con una concentración de 327ppm, diluyendo 70 mL de producto por cada litro de agua.
- Aplicar la solución a la superficie por inmersión, aspersión o manualmente asegurando un contacto completo con la solución.

DESINFECCIÓN

- Preparar la solución con una concentración de 652ppm, diluyendo 150 mL de producto por cada litro de agua.
 - Aplicar la solución en la superficie por inmersión, aspersión o manualmente asegurando un contacto completo con la solución.
- Después de la aplicación del producto déjelo en contacto con la superficie de mínimo 5 minutos para lograr un mayor grado de efectividad.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales. Evite el contacto prolongado con la piel, para piel sensible se recomienda usar guantes. En caso de irritación de la piel y/o contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión accidental o presentar sensibilidad por inhalación, buscar atención médica.

4. EMPAQUE Y TRANSPORTE

Este producto se suministra en cajas de cartón corrugado con los contenidos indicados en el numeral 1: 4 L* 4 Unidades y 20 L* 1 Unidad.
Empaque secundario: Caja de cartón corrugado para la presentación de 4 L.

Este producto no está clasificado como sustancia química peligrosa, por lo tanto, no está regulado para el transporte terrestre por el decreto 1609 de 2002.

5. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto.

Vida Útil: Un año en las condiciones especificadas de almacenamiento.

6. DATOS DEL FABRICANTE

Este producto es fabricado por: Productos Químicos Panamericanos S.A planta:
Girardota-Antioquia: kilómetro 22 autopista norte, Tel (57+4) 444 97 77.

7. NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA: NSOH09155-20CO.