

# PROCIDE 3X1

Sanitizante Triple Poder Desinfectante



Galón: 3,75 L Caneca: 8 Galones

## USO DESINFECCIÓN

Última Revisión: 01/04/2020

### PROCIDE 3X1

#### DESCRIPCIÓN

Sanitizante de Amplio Espectro con 3 Principios Activos Desinfectantes: Amonio Cuaternario, Peróxido de Hidrógeno y Etanol.

#### CARACTERÍSTICAS

- Desinfectante bactericida el mismo que elimina las bacterias gram-positivas, incluso los virus, algas y hongos.
- Su formulación con 3 principios activos desinfectantes le otorga un amplio espectro de acción.
- Para uso en desinfección profesional, institucional y hospitalaria.
- Tiene un largo periodo biocida después de su aplicación.
- Con acción desodorizante, elimina malos olores. Agradable aroma a limpio.
- Compatible con la mayoría de materiales como plásticos, metales, fibras, etc.
- Excelente estabilidad en almacenamiento.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- **APLICACIÓN PARA CORONAVIRUS (COVID-19):** Aplicar el producto directamente (2000 ppm principio activo) o hasta en una dilución de 1 parte de **PROCIDE 3X1** con 2 partes de agua (para obtener 667 ppm principio activo).
- Para Sanitización General diluir 1 en 10 (200 ppm principio activo)
- La solución desinfectante necesita un tiempo de contacto de mínimo de 1 minuto hasta 10 minutos.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<b>Apariencia</b>	Líquido
<b>Color</b>	Translúcido
<b>Olor</b>	Limpio
<b>Solubilidad</b>	Soluble del agua
<b>pH (directo)</b>	5 ( $\pm 0,5$ )
<b>pH (1% solución)</b>	7 ( $\pm 0,5$ )
<b>Densidad (20°C)</b>	0,97 – 1,03 g/mL
<b>Notificación Sanitaria Vigente</b>	NSOH36303-20EC

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en un envase cerrado. Este producto no es peligroso. Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para más información al respecto.

#### PRESENTACIÓN

- Galón
- Caneca de 8 galones
- Tanque de 55 galones

*\*Garantizamos la calidad de nuestros productos. No obstante, las indicaciones técnicas de aplicación se dan solo como orientación, no pudiéndonos hacer responsables de los resultados, dada la diversidad de sus posibles aplicaciones.*

**INDIQUIMICA S.A.**

Productos Químicos Institucionales e Industrial