

## SANITIZANTE CONCENTRADO NEUTRO



<b>Código</b>	<b>13893 900 002</b>
<b>Aspecto</b>	Líquido homogéneo incoloro
<b>Características químicas</b>	Sales cuaternarias de amonio, tensoactivos no iónicos, alcohol etílico, conservadores, agua
<b>PH (25 °C)</b>	10.0 a 12.0 acidez/alcalinidad
<b>Olor</b>	Neutro
<b>Viscosidad (20 °C)</b>	11 a 13 segundos en copa Zahn #2
<b>Densidad (20 °C)</b>	1.000 a 1.100 g/cm <sup>3</sup>
<b>Biodegradabilidad</b>	Mayor al 60% en 28 días

### Tabla de dilución

Servicio automotriz/Servicio pesado	12.5 ml por 1 lt de agua (1:80)	1/2 cápsula medidora
Superficies lisas	25 ml por 1 Lt de agua (1:40)	1 cápsula medidora
Objetos, utensilios o materiales	25 ml por 1 Lt de agua (1:40)	1 cápsula medidora

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Sanitiza la superficie donde se aplique.
- No daña y no mancha las superficies donde se aplica.
- Se puede aplicar con atomizador o pistola pulverizadora.
- No deja aroma.

### MERCADO FOCO:

- Agencias automotrices.
- Transporte público.
- Comedores industriales.
- Restaurantes.
- Instalaciones de procesos de alimentos.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cubrebocas.
- Gafas de seguridad.
- Guantes desechables de nitrilo.
- Pistola atomizadora.
- Pistola tornado "Deep Clean".

### IMPORTANTE:

Evite el contacto directo de este producto con los ojos, piel, nariz y boca. Utilizar siempre, equipo de protección personal. Se recomienda seguir las instrucciones antes de su aplicación. Almacenar en un lugar seco y fresco.

### Sanitizante de uso en general.

#### Aplicación:

- Apto para una amplia variedad de trabajos de sanitización.
- Elimina gérmenes en diferentes tipos de materiales.
- Especial para superficies lisas.

#### Propiedades:

- Fórmula sanitizante que no requiere enjuague para su uso.
- Neutro (sin olor/ sin color).
- Producto biodegradable.

#### Modo de empleo:

- Aplicar la solución con atomizador, pistola pulverizadora o sumergiendo los objetos, utensilios o materiales sobre la disolución. En casos de consumo personal, materiales de procesamiento de alimentos y superficies expuestas al uso continuo, dejar actuar aproximadamente un minuto, posteriormente dejar escurrir o secar al aire libre.

**ENSAYO DE BIODEGRADABILIDAD REALIZADO POR LABORATORIOS NORMEX ACREDITADO POR EMA NO. AG-015-002/09 FOLIO 45.11.2016.**

