

**HOJA TECNICA****NANO-GCL-80****SANITIZANTE DE ALTO PODER RESIDUAL MULTIUSOS**

Es una solución limpiador- desinfectante de alto nivel que elimina el 99.999% de los microorganismos patógenos, formulado por sales mejoradas de amonio de última generación surfactantes tensoactivos, limpiadores secuestrantes y agua.

Por lo anterior es un excelente esporicida, bactericida, fungicida y viricida, que conserva sus propiedades por 24 meses.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

No es toxico: el producto, no causa ningún riesgo en su manejo, ya que no lo absorbe la piel, no causa irritación, no sensibilidad. Además, no emite vapores.

De acción rápida: solo bastan 15 minutos de acción del producto para eliminar el 99.999% de los microorganismos patógenos.

No es corrosivo: el producto no ocasiona ningún daño a instrumental, equipo o superficies.

Biodegradable: debido a su balance en la fórmula es 100% biodegradable y soluble en agua.

Rendidor: por su alta desinfección reduce sustancialmente los costos de aplicación.

Efecto residual: el producto tiene un poderoso efecto residual, forma una capa protectora cuando las superficies ya están secas y sigue eliminando microorganismos durante varios días.

Versátil: puede desinfectar diferentes áreas de trabajo, muebles, cocinas, baños, pisos, paredes. Equipos y mesas de trabajo, etc.

Confiable: elimina todo tipo de microorganismos como: Pseudomona aeruginosa, Staphylococcus aureus, Bacillus subtilis, Escherichia coli, etc.

**NANO-GCL-80**

Surfactantes tensoactivos
Sales Cuaternarias de Ult. Generación
Limpiadores secuestrantes
Agua Desmineralizada
Colorante
Aroma

INSTRUCCIONES DE USO:

Aspersión, Nebulización o Atomizado: Use el Nano-GCL-80 para aplicar sobre cualquier superficie

Para la desinfección de áreas de trabajo, cocinas, baños, lavabos, muebles, mesas, sillas pisos paredes techos etc. No requiere enjuague.

Presentación: 500 ml, 1L, porrón de 5 L y 20 L

Garantía: Estabilidad durante 24 meses a partir de la fecha de lote correspondiente.

Hecho 100% en México