

*Esta versión se publicó en noviembre del 2023 y tiene una validez de 3 años a partir de esta fecha.

| PRODUCTO | CALIBRE | FECHA DE ACTUALIZACIÓN |
|--|---------------|------------------------|
| Kuma Nat Solución Desinfectante | 750 mL | 05/11/2023 |

I. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO – Uso previsto

Desinfectante natural elaborado en base a extractos naturales de cítricos, etanol natural y peróxido de hidrógeno en solución acuosa que poseen capacidad antimicrobiana de amplio espectro.

II. INSTRUCCIONES PARA USO PREVIO

- Aplicar sobre superficies inertes como; prendas de vestir, equipos, herramientas, superficies inorgánicas diversas de madera, metal, y fines. Así como manos por su naturaleza humectante y natural.

| PARÁMETROS | DESCRIPCIÓN |
|------------|------------------|
| COLOR | Anaranjado tenue |
| OLOR | Característico |

| ITEM DEANÁLISIS | EXPRESIÓN DE RESULTADOS |
|-----------------|-------------------------|
| pH | 6.5 - 7.0 |

V. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

| MICROORGANISMO | EFFECTIVIDAD |
|------------------------------|--------------|
| <i>Escherichia coli</i> | 99.999% |
| <i>Pseudomona aeruginosa</i> | 99.999% |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 99.999% |

VI. CARACTERÍSTICAS DEL EMPAQUE

Botellas PET, color transparente con tapa plástica spray de 28mm, envasado en botellas de 750 mL.

VII. CONTENIDO DE RÓTULO O ETIQUETADO

Condiciones de Almacenamiento y conservación; Marca del producto, Contenido neto. 'Ingredientes del producto; nombre y dirección del Fabricante, RUC, Autorización Sanitaria, Lote BNS.

VIII. CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Lugar fresco protegido del sol a temperatura ambiente (< 35°C).
Mantener en su envase original. No lo use para guardar bebidas, agua o alimentos. No mezclar con otros productos químicos.
Tiempo de vida útil 24 meses.

IX. ACREDITACIONES

- REGISTRO SANITARIO DIGESA: 7015-2023/DCEA/DIGESA/SA.
- Efectivo para eliminación de Virus como el COVID-19. Informe CMA-767.



Asesor técnico
Blga. Jesaya Rios Mendoza