

*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 multiusos	230 mL	21/11/2023

I. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO – Uso previsto

Desinfectante ecológico elaborado en base a extractos naturales de cáscaras de frutas tropicales y peróxido de hidrógeno en solución acuosa que poseen capacidad antimicrobiana de amplio espectro.

II. INSTRUCCIONES PARA USO PREVIO

Desinfección de alimentos: Dosis 15 mL por cada litro de agua tratada. Aplicar para una desinfección adecuada y superficies en contacto con los alimentos.

III. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN
COLOR	Característico
OLOR	Característico

IV. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

ITEM DE ANÁLISIS	EXPRESIÓN DE RESULTADOS
pH – puro	3.5 - 4.5
pH – diluido - 15mL / L	6.5 – 7.5

V. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

MICROORGANISMOS	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 blanco con tapa plástica de 28mm o tapa flip-flop envasado en botellas de 230 mL.

VII. CONTENIDO DE RÓTULO O ETIQUETADO

- Condiciones de almacenamiento y conservación
- Composición
- Nombre comercial
- Producido y envasado (nombre y dirección del fabricante, RUC, ASAN)
- Código de Autorización Sanitario DIGESA
- Lotización (BNS KDM - CORRELATIVO)

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 18 meses.

IX. ACREDITACIONES

- Autorización Sanitaria DIGESA: 7014-2023/DCEA/DIGESA/SA
- Certificación para uso en Agricultura Orgánica por el servicio de Certificación CAAE (USA, EU, JAS, Perú) *

*USDA NOP, Final Rule 7 CFR Part 205-G, Reglamento (CE) 834/2007, Decreto Supremo 044-2006-AG, Law No.175 of May 11,1950 JAS Organic.



Asesor técnico
Blga. Jesaya Rios Mendoza