**SANI-TEK**

**DESINFECTANTE LIQUIDO SIN ENJUAGUE**

* **DESINFECTANTE**
* **BIODEGRADABLE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| **SANI-TEK**  es un producto desinfectante que consiste en una mezcla en equilibrio de ácido peracetico, peróxido de hidrogeno, ácido acético y agentes estabilizantes, los cuales lo hacen un producto capaz de eliminar el virus **SARS-CoV-2**, causante de la enfermedad del Coronavirus (Covid-19), según lo establecido por organismos internacionales, como US EPA y US CDC (**\***tal como se muestra en información complementaria).. Cuenta con un amplio espectro de actividad contra microorganismos (bacterias, hongos, virus y esporas) en agua fría o caliente. Ha demostrado efectividad contra patógenos como S.aureus, P.aeruginosa, L.monocytogenes, E.coli O157:H7. Puede usarse en producción orgánica **7 CFR 205.601 y 6 y 7 CFR 205.605b** |  | **Para desinfección de superficies en contacto con alimentos:** use 1.4-3.0 oz/6galones (100-200ppm). Aplique y deje secar en la superficie.**Membranas de OR, nano y UF:** Chequear compatibilidad con el fabricante, usar 1-2 oz/5 galones de agua. No exceder 68 °F, recircular por 10 minutos. **Frutas y vegetales**: usar 0.3-1.1 oz/6 galones (25-80 ppm PAA), como máximo.Superficies sin contacto con alimentos: usar 1.5 a 3.0 oz/6 galones, aplicar y dejar secar en las superficies. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| **SANI-TEK**  es un producto para desinfección en procesos CIP y áreas de proceso en plantas de producción de alimentos y relacionadas, en contacto directo o indirecto con los alimentos**, 21 CFR 173.315 o 21 CFR 173.370** Se puede usar en otros procesos de desinfección |  | Mantener lejos del alcance de los niños. Producto peligroso si se ingiere. Leer la etiqueta, fichas técnica y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados. |
| **PROPIEDADES** |  | **3****1** Ox**1** |
|

|  |
| --- |
| * **Apariencia:**  Líquido incoloro
* **Olor:**  característico ( ácido acético )
* **Gravedad específica:** 1.000 – 1.040
* **pH a 1 % :** 2.0 – 3.0
* **Compatibilidad materiales (Bombas/empaques):** Teflon, Kynar, Gore-tex y polipropileno ( No usar PE )

**\*Información complementaria**<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2> |

 |  | **Registros Sanitarios:**Costa Rica: QH-18-00050El Salvador: 1EH02290815Honduras: ARSA: HN-H-0723-0005Guatemala: PH-14104Panamá: DEPA: 58319

|  |
| --- |
| SANI-TEK |
| Código: | CEKFT-318 |
| Versión: | 13-02Ene25 |
| Fecha de última revisión: | 02Ene25 |
| Fecha de creación:  | 13Feb13 |
| Página:  | 1 de 1 |

  |

