

# **ORGANIC 100 OZZ®**

# SANITIZANTE Y DESINFECTANTE A BASE DE ÁCIDOS ORGÁNICOS.



## **DESCRIPCIÓN GENERAL**

ORGANIC 100 Ozz<sup>®</sup> desinfectante fungicida, bactericida, viricida altamente efectivo de origen natural, de amplio espectro. Formulado para la aplicación segura en superficies que pueden estar en contacto con alimentos. Contiene sales minerales de potasio que nutren las frutas y verduras previniendo su oxidación prematura. Con una aplicación correcta, puede ser utilizado en la industria de alimentos.

No es tóxico debido a sus ingredientes de origen natural por lo cual permite su uso seguro en frutas y verduras, permite una reducción de 5 log (99,999%) de microorganismos\* incluyendo virus envueltos como el SARS-CoV2 causante del Covid-19\*\*.

\*Efectividad comprobada en laboratorio contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, hongos y levaduras como: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium, Aspergillus niger, Candida albicans.

\*\* La efectividad contra Sars-Cov2 ha sido comprobada por medio de estudios científicos.

#### **COMPOSICIÓN**

- Ingrediente activo: Mezcla de ácidos orgánicos, extracto de cítricos de origen natural y sales minerales de potasio.
- Otros ingredientes: Agua ultra-purificada mediante proceso de osmosis inversa.

### **APLICACIONES**

- Para la eliminación cualquier tipo de suciedad de frutas y verduras sin alterar el estado físico de las mismas.
- Para la limpieza y sanitización de superficies que pueden están en contacto con alimentos.
- En líneas de procesamiento de frutas y verduras.

#### **MODO DE USO**

Previo al uso del producto se debe limpiar y lavar la superficie garantizando que se encuentre libre de residuos sólidos y restos de suciedad no visible (ej. Grasa). La presencia de carga orgánica sobre la superficie reduce considerablemente la efectividad del ingrediente activo. Utilizar agua limpia o potable para diluir el producto. Con la ayuda de una jeringa o vaso graduado dosificar la cantidad precisa de producto. Se recomienda verter la dosis de producto en la cantidad exacta de agua y no al revés, para evitar generar espuma que dificulte realizar la dosificación exacta.

Proceso	Dilución (Producto: Agua)	Tiempo de Contacto	Nota
Aspersión	3 ml en 1 L	5 min	Dejar secar al ambiente
Inmersión	3 ml en 1 L	30 a 60 segundos	Dejar secar al ambiente.

Hasta esta dilución NO se requiere enjuagar el producto. Si se utilizan diluciones más concentradas se debe realizar enjuague. Colocar los que requieren enjuague

# PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Sin color (Transparente)
Olor	Característico
pН	1.0 – 2.0
Vida útil	2 años
Otras	100% soluble en agua. Biodegradable

# **DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704**



CÓDIGO		QUI0568	QUI0361
PRESENTACIÓN		1000 ml	3785 ml (Galón Americano)
AROMA		Característico	
PESO			4179
PARTIDA ARANCELARIA		3808.94.19.00	
UNIDADES POR CAJA		6	
MEDIDAS DE EMBALAJE Y MANEJO LOGÍSTICO	ALTO (cm)	27,20	30,50
	ANCHO (cm)	24,20	32,00
	PROF. (cm)	26,20	36,20
	PESO (g)	7074	24985
	VOL. (m³)	0,020	0,035
	CAJAS POR CONTENEDOR 40 HQ	2025	979
	# CAJAS POR PALLET AMERICANO	75	40
	# CAJAS POR PALLET EUROPEO	60	30

# **PRECAUCIONES**

- Utilice el producto únicamente en la dilución recomendada.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y mucosas.
- Cierre herméticamente el envase luego de su uso.
- No ingerir.
- Siempre lea la etiqueta del producto antes de su uso

#### **DISPOSICIÓN FINAL**

- Envase y tapa 100% reciclables.
- Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

# **ALMACENAMIENTO**

- No exponer al calor y luz directa del sol, riesgo de explosión.
- Almacenar lejos de materiales fuertemente ácidos.
- Apilar máximo 5 cajas.



# **EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS**

Consultar la hoja de datos de seguridad del producto.







