

ORGANIC 100 OZZ®

SANITIZANTE Y DESINFECTANTE A BASE DE ÁCIDOS ORGÁNICOS



DESCRIPCIÓN GENERAL

ORGANIC 100 Ozz® sanitizante y desinfectante bactericida*, fungicida* y viricida* altamente efectivo de origen natural, de amplio espectro. Formulado para la aplicación en frutas, verduras y 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 su formulación con ingredientes de grado alimenticio 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, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium.

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

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo+: Mezcla de ácidos orgánicos como ácido láctico y ácido cítrico.

Otros ingredientes: Agua ultra-purificada mediante proceso de osmosis inversa y sales minerales de potasio.

†Ingrediente activo registrado en la Lista N que detalla los Desinfectantes para uso contra SARS-CoV-2 / EPA [United States].

APLICACIONES

- Para la sanitización y desinfección de cualquier tipo de fruta y verdura sin alterar el estado físico de estas.
- Para la sanitización y desinfección 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 lavar y limpiar la superficie garantizando que se encuentre libre de residuos sólidos y restos de suciedad adherida. La presencia de carga orgánica sobre la superficie reduce considerablemente la efectividad del ingrediente activo. 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.

Proceso	Dilución (Producto: Agua)	Tiempo de Contacto	Nota	
Sanitización	3 ml en 1 L	5 minutos	No requiere enjuague	
Desinfección	10 ml en 1 L	10 minutos	Requiere enjuague	

El método de aplicación del producto puede ser por aspersión, inmersión u otro, siempre asegurándose de cubrir totalmente la superficie que será tratada.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

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

DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



PRESENTACIONES

Código	Presentación	Unidades por caja	EAN 13	EAN 14	Notificación Sanitaria Obligatoria	Otros
QUI0568	1 000 ml	6	7861051524869	17861051524866	NSOH22116-18EC	-
QUI0361	3 785 ml	6	7861051524593	17861051524590	NSOH22116-18EC	-

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Presentación	Peso Bruto por Caja (kg) ± 5 %	Volumen Caja (m³)	Cajas por Nivel	Niveles por Pallet	Caja por Pallet
1 000 ml	7.074	0.0172	15	5	75
3 785 ml	25.803	0.0355	8	5	40

PRECAUCIONES

- Lea cuidadosamente la etiqueta antes de cualquier uso.
- 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.
- Si posible, proporcionar ventilación del área de aplicación.
- Nunca utilizar en combinación con otros productos de limpieza.

DISPOSICIÓN FINAL

- Envase y tapa 100% reciclables. Enjuague con agua antes de reciclar.
- Para más información consultar la hoja de datos de seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar lejos de materiales fuertemente básicos.
- Apilar máximo 5 cajas.



EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

• Consultar la hoja de datos de seguridad del producto.







