

FICHA TÉCNICA

Líquido desinfectante para frutas y verduras

DESCRIPCIÓN

Antiséptico líquido para frutas y verduras en general. No requiere enjuague, formulado con producto a base de BioTensoactivos naturales y adicionado con germicida de amplio espectro a base de aceites cítricos

El desinfectante presenta la manera más práctica de mantener una sanitización. Producto especialmente formulado para satisfacer las nuevas necesidades de limpieza y sanitización, con el objeto único de cuidar la SALUD.

INSTRUCCIONES

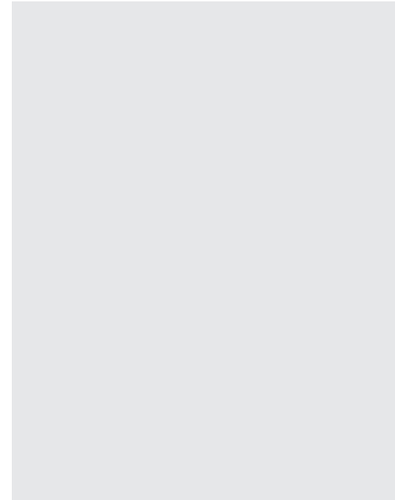
- 1 Lave con aspersor o por inmersión las frutas y verduras según la dilución recomendada.
- 2 Deje actuar de 30 s a 1 min.
- 3 Agite producto frotando suavemente. Si es necesario, use cepillo o fibra.
- 4 Enjuague con agua limpia.

APLICACIONES

Es un antiséptico líquido a base de producto natural. Se usa en frutas y verduras así como en superficies y las áreas en contacto con alimentos porque elimina gérmenes.

CARACTERÍSTICAS

El germicida que contiene ha sido evaluado bajo la Norma NMX BB 040 SCFI 1999.



Elimina bacterias al 99.99% según Reto Bacteriológico Elaborado con método analítico NMX-BB-040-SC-FI-1999.

INGREDIENTES

BioTensoactivos, agua destilada, peróxido de hidrógeno y germicida de amplio espectro a base de cítricos naturales.

PRESENTACIONES

DILUIDO		CONCENTRADO	
LOTE	PRESENTACIÓN	LOTE	PRESENTACIÓN
DCL000500	500 ML.	DCV00001G	1 Gal.
DCL001000	1 L.	DCV020000	20 L.
DCL0001G	1 Gal.		

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.





**GENZEP
PROTECT**

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido similar al agua.
Color:	Transparente a ámbar.
Olor:	Ninguno a leve.
pH:	6.5 - 7.5
Punto de congelación:	0°C (32°F)
Punto de ebullición:	100°C (212°F)
Solubilidad:	Infinitamente hidrosoluble.
Gravedad específica:	1,16

DECLARACIONES

Declaración de Riesgo
Ninguno.

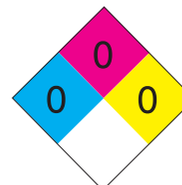
Declaraciones de Precaución
P305+P351+P338, P301+P331+P330.

En caso de contacto con los ojos:
Enjuague los ojos con agua durante varios minutos.
Quitar los lentes de contacto si lleva y resulta fácil de
hacer, continúe enjuagando.

En caso de ingestión: Enjuagarse la boca y no
provocar el vómito.

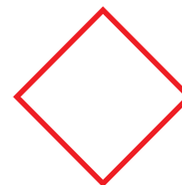
RIESGO DE SALUD
4. MORTAL
3. MUY PELIGROSO
2. RIESGOSO
1. POCO RIESGOSO
0. MATERIAL NORMAL

RIESGO DE SALUD
OXIDANTE OXY
ACIDO ACID
ALCALINO ALK
CORROSIVO COR
NO USE AGUA W
RADIATIVO R



RIESGO DE INCENDIO
4. POR DEBAJO DE 23 °C
3. POR DEBAJO DE 38 °C
2. POR DEBAJO DE 93 °C
1. NO SE ENCENDERÁ
0. MATERIAL NORMAL

REACTIVIDAD
4. PUEDE DETONAR
3. SACUDIDA Y CALOR DETONA
2. ACCIÓN QUÍMICA VIOLENTA
1. INESTABLE SI SE CALIENTA
0. ESTABLE



FABRICADO EN MONTERREY, N.L. MÉXICO POR:
Genzep Terranostra, S. de R.L. de C.V.
Privada Dr. Mora 2822 Col Del Norte, Monterrey NL 64500
Tel. +52 (81) 2415-5154
Todos los Derechos Reservados.