









## **GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

**DEFINICIÓN: SWIPE. CL2** es un producto purificador de agua y desinfectante para frutas, verduras, legumbres y otros alimentos.

**COMPOSICIÓN:** Es una solución acuosa de dióxido de cloro.

CARACTERÍSTICAS: SWIPE. CL2 opera en el agua y a través del agua; su acción no es afectada por la dureza de la misma, ni por jabones, detergentes, materia orgánica o inorgánica, en suspensión o su pH (dentro de sus rangos ingeribles). SWIPE. CL2 es soluble en agua en todas proporciones y es estable en cualquier concentración. SWIPE. CL2 tiene un amplio espectro bactericida, germicida, amebicida, esporicida, fungicida y alguicida. SWIPE. CL2 elimina los sabores y olores desagradables que causan algas y fenoles en el agua al reaccionar con el sulfuro de hidrógeno. El poder residual de SWIPE. CL2 es mucho más duradero que el del cloro. SWIPE. CL2 opera en cualquier tipo de recipiente; su acción no se ve impedida o limitada en envases metálicos. El agua tratada con SWIPE. CL2 conserva su sabor natural.

INSTRUCCIONES: 4 gotas de **SWIPE**. **CL2** por litro de agua son suficientes para purificarla. Espere 20 minutos antes de beberla. Para desinfectar frutas y verduras, prepare una solución de 4 gotas por litro de agua y sumerja en ella las frutas y verduras (previamente lavadas con **VEGGIEFRUIT WASH**) por espacio de 20 minutos. Se puede acelerar la acción de **SWIPE**. **CL2** acidificando ligeramente el agua que se requiere tratar. El uso del principio activo germicida de **SWIPE**. **CL2** en productos alimenticios, fue autorizado y se publico su autorización en el Diario Oficial de la Federación del 15 de febrero de 1958 (pág. 10). En las soluciones recomendadas no es tóxico ni corrosivo y no irrita los ojos. **SWIPE**. **CL2** está al servicio de su salud y de su economía.

## PROPIEDADES:

Estado físico:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Ligero
Solubilidad en agua:	Soluble
Plástico corrosividad:	Ваја
Toxicidad:	Moderadamente
	tóxico
Equipo de protección:	Ninguno
Irritación en la piel:	Ninguna
Activo:	Dióxido de cloro
	al 10%

PRESENTACIÓN: Envase de 3.5L

## ALMACENAJE Y ESTABILIDAD EN ENVASE ORIGINAL:

Término de vida en almacén:	1 año
Reacción química:	No compatible con ácidos álcalis y desinfectantes.
Efectos sobre el envase:	Después de 12 meses de almacenaje, sufre deterioro.
Estabilidad:	Ninguno

## PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD



consulte la hoja MSDS







en limpieza... iLo Mejor!

