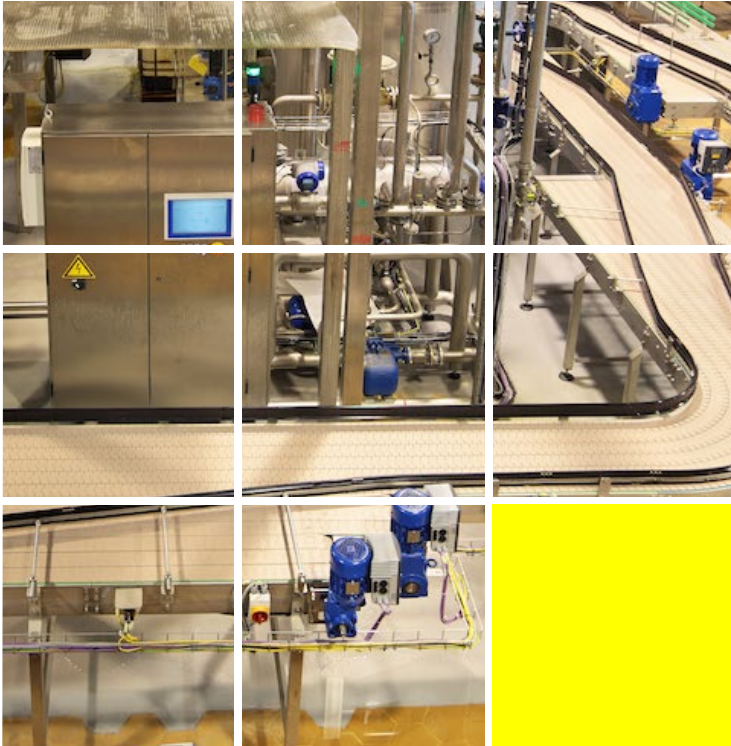




**SWIPE**<sup>®</sup>



**GUÍA DE INFORMACIÓN  
TÉCNICA**





## GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

**DEFINICIÓN:** **SWIPE. CITRIBAC** es un desinfectante antiséptico de amplio espectro, fungicida, viricida y bactericida de extracto de origen natural, formulado para utilizarse en aplicación directa en alimentos, áreas y equipos, sin necesidad de enjuague.

**COMPOSICIÓN:** Su activo principal es un extracto de semillas de cítricos.

**CARACTERÍSTICAS:** El mecanismo de acción de **SWIPE. CITRIBAC** es debilitar la membrana citoplasmática de las bacterias, dañando la pared celular e impidiendo su multiplicación. Las principales características de **SWIPE. CITRIBAC** son:

- Las bacterias no generan resistencia a **SWIPE. CITRIBAC**.
- Tiene acción residual.
- Sus componentes están listados como sustancias GRAS (Generally Recognized as Safe) por FDA y USDA.
- No cambia olor, color ni sabor de los productos y prolonga su vida en anaquel.
- Es estable al calor.
- Su efectividad no depende del pH.
- Tiene un amplio espectro bacteriano.
- Es compatible con otros conservadores y aditivos.
- Es biodegradable.
- No es corrosivo.
- No requiere enjuague.

### USOS Y DOSIFICACIÓN:

Aplicación	Dilución	PPM	Tiempo de contacto	Forma de aplicación
Sanitizante de frutas y verduras por inmersión.	10 ml por litro de agua	200 ppm	10 a 15 min	Por inmersión
Desinfección para carnes congeladas (aplicar antes de congelar).	10 a 15 ml en 1 litro de agua	200 ppm	10 a 15 min	Por aspersión
Potabilizador de agua.	10 ml en 1 litro de agua	200 ppm	10 a 15 min	Aplicación directa
Conservante para verduras, frutas y flores.	10 ml en litro de agua	200 ppm	10 a 15 min	Por aspersión
Desinfección de agua para procesos de enjuague.	10 ml en 1 litro de agua	200 ppm	10 a 15 min	Aplicación directa

### USOS Y DOSIFICACIÓN:

Aplicación	Dilución	PPM	Tiempo de contacto	Forma de aplicación
Descontaminar canales, fundas de salchicha, embutidos y otros derivados cárnicos.	10 ml en 1 litro de agua	200 ppm	10 a 15 min	Por aspersión
Sanitización de áreas y equipos.	10 a 15 ml en 1 litro de agua	200 ppm	10 a 15 min	Por aspersión
Sanitización del ambiente.	10 a 15 ml en 1 litro de agua	200 ppm	10 a 15 min	Por nebulización

NOTA: Utilizar agua de buena calidad para las diluciones

### PROPIEDADES:

Estado físico	Líquido cristalino de color café ligero
Olor	Cítrico
Solubilidad	Completamente soluble en agua y alcohol
pH	6 a 7.5
Densidad	1.000 - 1.020 g/ml a 25° C
Actividad antimicrobiana	99.9 de 10 a 15 min
Vida en anaquel	3 años

**Almacenamiento:** Se recomienda mantener el producto en un lugar fresco y seco al abrigo de la luz solar directa y en contenedor cerrado.

**PRESENTACIÓN:** Envase de 3.5 L y 19 L

### PICTOGRAMA DE SEGURIDAD



Para mayor información consulte la hoja MSDS

# **SWIPE**<sup>®</sup>

**en limpieza... ¡Lo Mejor!**



**HomeCare de México, S.A. de C.V.**

**[www.swipe.com.mx](http://www.swipe.com.mx)**

**Ave. San Sebastián #100, Col. Los Lermas, Guadalupe N.L. C.P. 67188 Tel: (81) 8361-7431**