



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA

GERMITRON FRUVER

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **GERMITRON FRUVER**

APLICACIÓN: **DESINFECTANTE PARA FRUTAS Y VERDURAS**

GERMITRON FRUVER: Mezcla homogénea y estable de sales de amonio cuaternario, especialmente formulada para eliminar, bacterias y hongos de frutas y verduras.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Almacenar lejos de productos ácidos, tóxicos, cáusticos, corrosivos y agentes oxidantes (peróxidos, nitratos y percloratos), no mezclar con productos clorados.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Incoloro
Apariencia	Líquido traslucido.
pH	8.0 +/- 0.5
Densidad	1.01 +/- 0.02 g/ml
Solubilidad	100% en agua
Ingrediente activo	Cloruro de Benzalconio

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Canecas PEAD de 5, 15 y 55 Galones

USOS Y BENEFICIOS

- Biodegradable
- No es tóxico
- No inflamable.
- No emana vapores.
- Rendidor.

MODO DE EMPLEO

Prepare soluciones de hasta 1:100 partes de agua agregando 10 ml del producto a un litro de agua para el lavado de frutas y verduras por inmersión. Tiempo de permanencia: 3 a 5 minutos.

PRECAUCIONES

- Use los elementos de protección personal de acuerdo al riesgo y al procedimiento que va a realizar.
- Evite el contacto con la piel y ojos
- Lave muy bien sus manos después de usarlo.
- Mantener el envase bien tapado para evitar contaminación y evaporación.
- No permitir que tenga contacto con detergentes.