



## FICHA TECNICA SANITIZACION & DESINFECCION

**KILOL** es un compuesto orgánico obtenido por extracción de cítricos, funciona como bactericida, fungicida, perseverante y conservante orgánico de amplio espectro, de gran importancia para el control y eliminación de bacterias de frutas y verduras, dejándolas libres de gérmenes, bacterias y previniendo enfermedades. Por el contenido de antioxidante natural (ácido ascórbico), conserva las características organolépticas y la estabilidad natural de las frutas y verduras, mantiene su calidad nutritiva, evita la destrucción de vitaminas y permite que permanezcan inalterables por más tiempo.

### APLICACIONES KILOL HOGAR 120 ML

- 🍷 Lave las frutas y las verduras.
- 🍷 Diluya de 1 (una) a 2(dos) cucharadas de Kilol Hogar 120 ML por litro de agua.
- 🍷 Sumerja las frutas y las verduras durante 5 minutos.
- 🍷 Escurrir y dejar secar.

### APLICACIONES KILOL HOGAR 500 ML

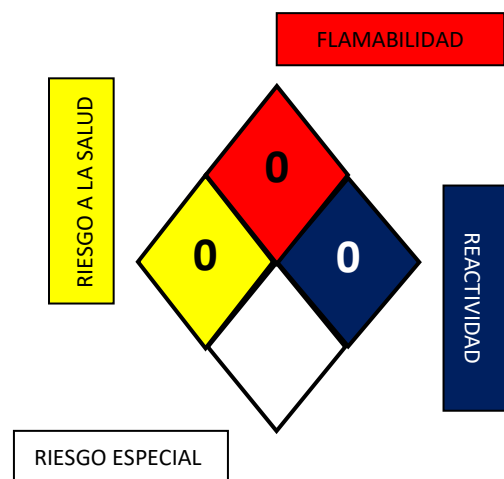
- 🍷 Lave las frutas y las verduras.
- 🍷 Atomícelas con kilol spray de 500 ml.
- 🍷 Dejar secar.

### BENEFICIOS

- 🍷 Amplio espectro bactericida 100% natural y 100% Biodegradable.
- 🍷 Extracto de origen natural. (Orgánico)
- 🍷 No requiere enjuague posterior.
- 🍷 Fácil manejo y aplicación.
- 🍷 No deja color, olor, ni sabor residual en las concentraciones recomendadas.
- 🍷 Por sus propiedades antioxidantes, **KILOL** permite conservar las características naturales de las frutas y verduras.

### ESPECIFICACIONES

| Apariencia           | Líquido Translúcido |
|----------------------|---------------------|
| Color                | Ámbar Claro         |
| Olor                 | Característico      |
| pH concentrado       | 2.80-3.40           |
| Acidez               | 5.00-8.70 g         |
| Índice de Refracción | 1.475 (± 2%)        |
| Densidad             | 1.006-1.020 g/ml    |
| Concentración        | 5% y 10%            |
| Código NFPA          | 0                   |



Representante exclusivo para Colombia



## FICHA TECNICA HOGAR

### SANITIZACION & DESINFECCION

| COMPOSICIÓN KILOL                       |                  |
|---|------------------|
| Mosto de Frutas Cítricas                | (9.90%)          |
| Ácidos Orgánicos                        | (9.50%)          |
| Agua                                    | 5%(95%) 10%(98%) |
| Surfactante de ácidos Grasos especiales | (16.3%)          |
| Propilenoglicol                         | (4.3%)           |
| Glicerina Vegetal                       | (60%)            |
| Ácido Ascórbico                         | 4.00% mínimo     |
| Bioflavonoides                          | 0.50% - 1.20%    |

**NOTA:** Las frutas utilizadas para la obtención del mosto son Citrus reticulata blanco (árbol que pertenece al género botánico Citrus) – var. “mandarin”, Citrus aurantium (árbol cítrico de la familia de las Rutáceas), linn. Subs amara

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantenga el producto en el envase original.
- Consérvese en un lugar fresco, limpio, ventilado y organizado.

**NOTA:** Kilol con el tiempo intensifica su color (se oscurece) pero no afecta sus propiedades microbicidas. **Durabilidad:** 1 año en condiciones normales de almacenamiento.

#### PRECAUCIONES PRIMEROS AUXILIOS:

Lea cuidadosamente la hoja de seguridad del producto.

**PRESENTACIONES:**

- Kilol Hogar 120 ml
- Kilol Hogar 500 ml
- Doy Pack Hogar 1000 ml
- Promoción Doy Pack (Doy pack + kilol hogar 120 ml)

Representante exclusivo para Colombia

