



## FRESCOLIM

### FRESCOLIM

LIMPIADOR DESENGRASANTE FRESCOLIM. LIMPIADOR PARA CUALQUIER PROBLEMA DE LIMPIEZA. REMUEVE MANCHAS DE ALIMENTOS, GRASA, RESIDUOS JABONOSOS, HUELLAS DE MANOS. GRAN CAPACIDAD DETERGENTE Y DESENGRASANTE

#### I.-DESCRIPCION:

- ◆ Limpiador universal con poder desengrasante y agradable aroma a lavanda.
- ◆ Es un producto líquido, cristalino, color azul marino y con olor a lavanda.
- ◆ Está formulado con detergentes anti depositantes de mugre, ablandadores de agua y extractores de mugre, además de un alto poder desengrasante, para lograr una limpieza completa en todo tipo de superficie.

#### II.-BENEFICIOS:

- ◆ Limpiador multiusos que resuelve sus problemas de limpieza sobre cualquier superficie lavable.
- ◆ Remueve manchas de alimento, grasa, residuos jabonosos, huellas de manos sucias, marcas de zapatos y crayones, etc.
- ◆ Alta capacidad de dilución.
- ◆ Excelente capacidad detergente y desengrasante.
- ◆ Reduce la necesidad de uso excesivo de productos para realizar las labores diarias de limpieza.
- ◆ Hace de la limpieza una agradable labor, dejando un fresco aroma residual en el área limpia.

#### III.-APLICACIONES:

- ◆ Utilícelo para la limpieza de todo tipo de pisos y toda superficie lavable.
- ◆ Utilícelo para la limpieza diaria en restaurantes, hoteles, oficinas públicas, clubes deportivos, bancos y establecimientos comerciales, en cocinas, baños, interiores y exteriores y manchas en algodón, poliéster, etc.

#### IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

El uso de FRESCOLIM está en función de la superficie a limpiar. Utilícelo de acuerdo a la siguiente tabla.

TIPO DE SUPERFICIE	DILUCION	ml producto/ml agua
Pisos	1:15	1L Frescolim/15 L agua
Vidrios	1:30	1L Frescolim /30 L agua
Paredes	1:20	1L Frescolim/20 L agua
Cocinas / Baños	Directo	N/A

#### V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Azul
Olor:	Lavanda
Apariencia:	Líquido
Solubilidad en agua:	100%
PH:	8-9
Densidad:	1.020-1.040

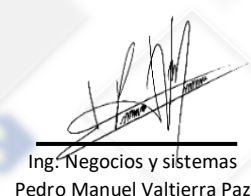
#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad. Cuando maneje este producto use el equipo de protección personal adecuado. No se deje al alcance de los niños. En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación, lave con abundante agua, si la irritación persiste consulte a su médico.

**EN CASO DE INGESTION:** Consultar inmediatamente al médico.

  
 Ing. Bioquímico  
 Julio Cesar Rojas Medina



  
 Ing. Negocios y sistemas  
 Pedro Manuel Valtierra Paz

