

LIMSEL

Limpiador Universal Detergente de alta concentración.
Biodegradable y no tóxico para el medio ambiente ni para el
hombre. Producto de uso múltiple, para cualquier tipo de
superficie lavable. Capacidad detergente. Color Verde Limón,
Aroma Lima-Limón.

Clave(s): LIM05 LM25

I.-DESCRIPCION:

- Es un producto líquido viscoso de color verde de fresco aroma limón.
- Está formulado con agentes antiredepositantes, ablandadores y extractores de mugre, además cuenta con ablandadores de agua para lograr una limpieza completa en todo tipo de superficie lavable, al tiempo que aromatiza el ambiente

II.-BENEFICIOS:

- Es BIODEGRADABLE y no tóxico para el medio ambiente ni para el hombre.
- Producto de uso múltiple, aplicable a cualquier tipo de superficie lavable.
- Excelente capacidad detergente y Alta capacidad de dilución.
- Sus componentes pueden BIODEGRADARSE completamente durante los procesos de tratamiento de aguas residuales.
- Reduce los costos de limpieza al utilizar solo a cantidad necesaria de producto.
- Hacen de la limpieza una agradable labor, dejando un fresco aroma en el área de aplicación.
- Reduce la necesidad de un uso excesivo de productos para realizar las labores diarias de limpieza.
- Limpia profundamente devolviéndole a la superficie aplicada su apariencia origina, prolongando así su vida útil.

III.- APLICACIONES:

- Es el producto ideal para la limpieza de todo tipo de pisos: duros y blandos, encerados y no encerados, ya que limpia y conserva la apariencia natural de los mismos.
- Utilice LIMSEL 2 en 1 para la limpieza profunda de todo tipo de superficie lavable, como baños, muebles y vestiduras plásticas, o de vinilo, superficies vidriadas o esmaltadas, pisos grasosos, etc.
- LIMSEL cumple una doble función, ya que además de ser un magnífico limpiador universal, deja un agradable aroma en el ambiente por su fórmula adicionada con finas esencias naturales. Utilice LIMSEL para la limpieza diaria en bancos, establecimientos comerciales, restaurantes, hoteles, clubes deportivos, oficinas públicas y privadas, etc.

IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

Utilícelo de acuerdo a la siguiente tabla:

Área	ml producto/ml agua
Uso General	50 ml limsel / 10 L agua

V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas		
Prueba	Método de prueba	Especificación
Color	Visual	Verde
Olor	Organoléptica	Limon
Apariencia	Visual	Líquido - Viscoso
Solubilidad en agua	IN-LAB-015	100% soluble
PH	IN-LAB-002	8– 9
Densidad (g/cm ³)	IN-LAB-006	1.010 – 1.040

VI.- CONSEJOS DE PRUDENCIA

- ❖ Mantener fuera del alcance de niños
- ❖ Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- ❖ Evite el contacto con los ojos
- ❖ Proteger de la luz del sol
- ❖ Manténgase a temperatura ambiente
- ❖ Mantener en un lugar fresco y seco
- ❖ No ingerible

VII.- PRECAUCIONES

- ❖ Puede ser nocivo en caso de ingestión
- ❖ En caso de ingestión, no provocar vómito, de abundante agua y consulte a su médico
- ❖ En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y consulte a su médico



Para más información, consulta la Hoja de Seguridad (NOM-018-STPS-2015) Código IN-LAB-008

VII. EQUIPO DE PROTECCIÓN RECOMENDADO

USO OBLIGATORIO
DE PROTECCIÓN
OCULAR



USO OBLIGATORIO
DE GUANTES
DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO
DE BOTAS
DE SEGURIDAD