

## LOZASEL

# LOZASEL

Detergente líquido viscoso, lava trastes para todo tipo de loza con olor a limón

Clave: LZ05

### I.-DESCRIPCION:

- ◆ Es un detergente líquido viscoso con aroma a limón color verde.
- ◆ Está formulado con agentes detergentes y desengrasantes en un balance tal que no desestabiliza su formulación.

### II.-BENEFICIOS:

- ◆ Es biodegradable y totalmente inofensivo.
- ◆ Se enjuaga fácilmente y esto ayuda a ahorrar agua y conservar el brillo de la loza.
- ◆ En cristalería deja un excelente brillo.
- ◆ Corta la grasa y evita que se deposite férreamente en usos posteriores.
- ◆ Contiene emolientes que brindan suavidad a la piel del usuario.
- ◆ Adicionado con ingredientes contra la dureza.

### III.- APPLICACIONES:

Se recomienda en el lavado de todo tipo de loza, cristalería, utensilios de cocina, cacerolas, ollas, etc. (siempre y cuando no exista cochambre). Para uso en comedores industriales, restaurantes, bares, clubes, etc.

**NOTA:** LOZASEL no quita el cochambre.

- ◆ LOZASEL es un detergente líquido, que se sugiere también para la limpieza y lavado de: superficies, pisos, equipos, accesorios, utensilios, en áreas de preparación y servicio de alimentos.
- ◆ Necesario en Restaurantes y Comedores Industriales y en cualquier lugar en donde se pretenda mantener una limpieza efectiva.

### IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ Las diluciones de LOZASEL están en función de grado de suciedad que exista en la superficie a limpiar.

TIPO DE SUCIEDAD	DILUCION	ml producto/ml agua
Superficies	1:50	20 ml LOZASEL/1000 ml agua
Suciedad ligera	1:20	50 ml LOZASEL/1000 ml agua
Suciedad Media	1:10	100 ml LOZASEL/1000 ml agua
Suciedad concentrada	Directo	N/A

Para aplicación manual haga la dilución en un recipiente por separado. Aplíquelo con esponja o fibra a la loza o cristalería, posteriormente talle y enjuague.

Para la limpieza de áreas y superficies: Aplique el producto diluido 1:50, con jerga, esponja o fibra según sea el caso, posteriormente talle y enjuague.



**Ecodeli®**

Ficha Técnica

**LOZASEL**

Código **IN-LAB-007**

Versión **01**

Nivel **4**

Emisión **13/ENE/2020**

## V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas		
Prueba	Método de prueba	Especificación
Color	Visual	Verde
Olor	Organoléptica	Límon
Apariencia	Visual	Líquido viscoso
Solubilidad en agua	IN-LAB-015	100% soluble
PH	IN-LAB-002	7 a 9
Densidad (g/cm3)	IN-LAB-006	0.980 a 1.020
Viscosidad (cP)	IN-LAB-003	500 a 1200

## 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

## VII.- PRECAUCIONES

- ◆ Puede ser nocivo en caso de ingestión
- ◆ Puede irritar las vías respiratorias
- ◆ Provoca irritación ocular
- ◆ 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



## VIII.- EQUIPO DE PROTECCIÓN RECOMENDADO



USO OBLIGATORIO  
DE GUANTES  
DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO  
DE BOTAS  
DE SEGURIDAD