



## LOZASEL

Detergente líquido viscoso, lava trastes para todo tipo de loza.

CONSERVA EL BRILLO DE LA LOZA Y DA EXCELENTE BRILLO A CRISTALERÍA. FÁCIL ENJUAGUE. COLOR VERDE, AROMA LIMÓN.

### 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.- APLICACIONES:

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.



### V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Físicoquímicas	
Color:	Verde Oscuro
Olor:	Limón
Apariencia:	Líquido/viscoso
Solubilidad en agua:	100% Soluble
PH:	7 @ 8
Densidad:	1.015-1.030

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad. Mantenga el envase cerrado y lejos del alcance de los niños. Evite el contacto prolongado con la piel y los ojos. En caso de contacto prolongado, enjuague con abundante agua por unos minutos. No se ingiera. En caso de ingestión **NO** induzca al vómito, de a beber gran cantidad de agua.

**CONSULTE A SU MÉDICO.**

  
Ing. Bioquímico  
Julio Cesar Rojas Medina  
Ing. Negocios y sistemas  
Pedro Manuel Valtierra Paz