

## DESENGRASANTE MULTIUSOS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El desengrasante Multiusos es una mezcla especial la cual incluye tensoactivos penetrantes, diseñados para aflojar, disolver rápida y efectivamente la grasa, el aceite u otras suciedades en distintos tipos de superficies, que otros productos de limpieza no pueden.

### ESPECIFICACIÓN DE VENTA:

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>Apariencia</b>	Líquido transparente de color Café - Ámbar	VISUAL
<b>Apariencia Gravedad específica 20°/20°C</b>	0.995 – 1.050	ASTM D-1298
<b>Olor</b>	Característico	ORGANOLEPTICO

### USO Y APLICACIONES:

Se emplea como artículo de limpieza, uso industrial.  
 No afecta los componentes de aluminio  
 Elimina toda la grasa acumulada en piezas mecánicas  
 El producto se puede disolver en agua  
 No ataca partes de hule, ni de plástico.  
 Amigable con el ambiente  
 Producto libre de Componentes corrosivos.

Tabla de Dilución Común	Desengrasante MSQ	Partes de Agua
Estufas, Parrillas, Campanas.	1	1
Pisos, Paredes.	1	3
Sanitarios, paredes, azulejos.	1	3
Limpieza y desengrasado de Motores (exterior)	1	2
Limpieza automotriz (carrocerías).	1	5
Suspensión, rines, etc.	Directo	
Alfombras y telas tapizadas	Directo	

Prendas de trabajo industrial.

Directo

Vierta la cantidad adecuada de la superficie a limpiar, considerando la tabla de dilución común, puede usarse por inmersión, aspersión, con ayuda de una brocha o escoba, deje actuar el producto por un tiempo de 3 a 5 minutos, remueva con agua, repita la operación en caso de ser necesario.

Se deberá tomar en cuenta el nivel de suciedad para determinar la concentración a utilizar y el tiempo de trabajo del Desengrasante, considerando la tabla de dilución común.

\*Este no es un solvente dieléctrico, por lo que **NO** debe usarse en limpieza de subestaciones y/o tableros eléctricos o electrónicos.

#### **PRESENTACIÓN:**

Botellas de 1l, 4l, Porriones de 20 litros, tambores plásticos de 200 litros o en pipas desde 5000 hasta 40000 litros.

**LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES:** La información en la presente se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

EUFRACIO PATRICIO TAVERA ANALISTA DE LABORATORIO. ELABORO.	EDMUNDO MARTINEZ M. JEFE DE LABORATORIO. REVISO.	ING. MARCO A. CASIANO. GERENTE DE OPERACIONES. APROBO.
--	--	--