

DESENGRASANTE MÁXIMA POTENCIA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El desengrasante Industrial para cocinas es una mezcla especial la cual incluye principalmente Hidróxido de sodio (SOSA) tensoactivos penetrantes, diseñados para aflojar, disolver rápida y efectivamente la grasa, el aceite u otras suciedades en superficies de acero inoxidable, que otros productos de limpieza no pueden.

ESPECIFICACIÓN DE VENTA:

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Líquido Amarillo	VISUAL
Apariencia Gravedad específica 20°/20°C	1.000 – 1.070	ASTM D-1298
Olor	Característico Picante	ORGANOLEPTICO

USO Y APLICACIONES:

Se emplea como artículo de limpieza, uso industrial.

Afecta los componentes de aluminio

El producto se puede disolver en agua

El Producto contiene Componentes corrosivos.

Tabla de Dilución Común	Desengrasante IPC	Partes de Agua
Estufas, Parrillas, Campanas.	1	1
Pisos, Paredes.	1	3

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.

No se deje al alcance de los niños. En caso de ingestión consulte de inmediato a su médico. Evite el contacto con la piel y los ojos. Manténgalo siempre en un envase de polietileno tapado y rotulado. **No se deje al alcance de los niños** este producto **contiene sosa**, por lo tanto no se mezcle con otros productos químicos, en especial con productos que contengan ácidos, ya que podría reaccionar. Siempre utilice guantes de latex.



PRESENTACIÓN:

Botella de 1 litro, 4 litros, Porrones 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.
--	--	--