

## DESENGRASANTE MULTIPROPOSITO

### DESENGRASANTE ECOLOGICO MULTIPROPOSITO ABRILLANTADOR CONCENTRADO

#### DESCRIPCIÓN:

Es un poderoso desengrasante, mezcla de detergentes biodegradables y abrillantadores, para ser utilizado en la limpieza con el objetivo de remover y eliminar de forma agresiva cualquier tipo de grasa vegetal, animal o derivados del petróleo, que se acumula en los pisos, paredes de tanques de almacenamiento y contenedores usados en la industria, no afecta a equipos y materiales pintados, cromados, niquelados, aluminio entre otros. También es aplicable en la limpieza de fuselajes de avión, automóviles, buses, camiones, vagones de tren, entre otros.

#### USOS:

Se usa diluido con agua potable dependiendo de la superficie a limpiar. A continuación, sugerimos algunas diluciones para mejor resultado:

Proporción de dilución	Agua	NG 22
Suciedad y grasas adheridas fuertemente.	0-1	1
Grasas medianas, pisos, paredes, tanques, silos, etc.	1-3	1
Grasas y superficies con suciedad livianas	4-5	1

#### PROPIEDADES:

- Limpia, remueve y elimina grasas de origen vegetal, animal o derivados de petróleo.
- Usado en el área de mantenimiento de toda industria para la limpieza y remisión de suciedades grasosas.
- Es amigable con los plásticos y las superficies pintadas.
- Se diluye con agua potable para su aplicación.
- Es totalmente soluble en agua de cualquier dureza y no presenta punto de inflamación.
- Tiene alcalinidad controlable.
- No daña la capa de ozono

#### APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- Se aplica diluido con agua potable hasta en 15 partes, siendo lo típico de 3 - 1
- Aplique con un pulverizador en la superficie que desea limpiar para remover y eliminar los residuos de grasas de origen vegetal, animal y derivados de petróleo.
- Dejar actuar por un instante, frotar con una escobilla o paño y verá cómo se elimina la grasa dejando el área completamente limpia.
- En casos de suciedades muy rebeldes o antiguas es recomendable utilizar escobillas o espátulas.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Densidad: 1.02 gr/cm<sup>3</sup> ± 0.05
- Solubilidad: Completa en agua
- Inflamabilidad: No inflamable.
- pH Concentrado: 10.9 ± 0.5
- Apariencia: Líquido
- Color: Azul claro.

**ADVERTENCIA:** La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.

Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C.

La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto.