



QUITA GRASAS PROFESIONAL ZORKA

1 USOS

Producto elaborado como poderoso desengrasante alcalino (sin sosa caústica) para múltiples usos y superficies. Apto para su uso tanto en frío como en caliente, aunque en caliente su poder desengrasante es mayor y esto permitirá una dosis menor del producto. **Su uso directo y continuado ataca el aluminio y la pintura, para su uso sobre estas superficies, diluir el producto entorno al 3-10% o bien pulverizar directamente y aclarar rápidamente (1-3 minutos máximo) con agua.** Elimina sin esfuerzo todo tipo de grasas y aceites, así como suciedades del tipo materias orgánicas, proteínas, residuos alimenticios, etc. Indicado para uso en zonas y superficies tales como: **Cocinas:** para la limpieza de sartenes, cacerolas, hornos, planchas, extractores, etc; **Pavimentos y superficies fuertemente engrasadas; Ropa;** pulverizando directamente sobre las manchas inmediatamente antes de introducir la ropa en la lavadora; **Vehículos:** como desengrasante para el motor, llantas, chasis y limpiaparabrisas en una dosis del 5-10%, ideal para la eliminación de insectos; **Tapicerías y otras telas muy engrasadas y sucias; Mecanizados:** eliminando la grasa protectora de las piezas; **Náutica:** para una limpieza profunda de la bañera y cubierta; **Muebles de jardín,** etc y en general todos aquellos instrumentos, piezas, telas, superficies o maquinaria engrasada. Producto Biodegradable.

APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA.

2 MODOS DE EMPLEO

Para superficies y equipos fuertemente engrasados y telas, pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar durante 3-5 minutos y a continuación aclarar con abundante agua directamente o bien con paños húmedos. Para suciedades medias diluir del 3-10%, dependiendo del grado de suciedad. También su puede utilizar en las dosis recomendadas. De utilizarse puro aclarar seguidamente con abundante agua hasta rebajar la alcalinidad.

3 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Estado físico a 20°C: | Líquido |
| Aspecto: | Fluido |
| Color: | Marrón |
| Olor: | Característico |
| pH al 1%: | 11,5 – 12,5 |
| Densidad a 20°C: | 1030 - 1070 Kg/m ³ |

4 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

- ❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008:
Corrosión cutánea, 1B

La información de esta Ficha Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.

