



Zorka  
Industrias  
Químicas, S.L.U.

## QUITA GRASAS ZORKA 1 LITRO FRASCO

FICHA TÉCNICA / REF:100.12 / REV 2025



### USOS

Enérgico y poderoso desengrasante alcalino (sin sosa cáustica) de múltiples usos. Elimina sin esfuerzo todo tipo de grasas y aceites así como las suciedades y manchas más difíciles y persistentes como: materias orgánicas, proteínas, residuos alimenticios, tintas, ...etc. Indicado para la limpieza de: **Cocinas:** 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% para la eliminación de insectos del parabrisas; **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 y toldos** y en general todos aquellos instrumentos, piezas, telas, superficies y maquinaria engrasada. Producto Biodegradable. Apto para su uso en Industria alimentaria.

### MODO DE EMPLEO

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar dejando actuar el producto durante unos segundos, arrastrar la suciedad con un paño, estropajo o papel y aclarar con abundantemente con agua. Sobre textil se recomienda pulverizar directamente sobre la suciedad inmediatamente antes de su lavado. Para suciedades menos comprometidas se puede utilizar diluido en dosis del 3% al 10 % dependiendo del grado de suciedad. **CONSEJO: Aclarar inmediatamente con abundante agua después de su aplicación en: Aluminios, superficies pintadas, barnizadas o esmaltadas, telas delicadas...Recomendamos hagan previamente una prueba en una zona no visible. No mezcle con otros productos de limpieza.**

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C: Líquido  
Aspecto: Fluido  
Color: Rojizo  
Olor: Característico  
pH: > 13 ( 100% )  
Densidad a 20°C: 1034 - 1054 Kg/m3



### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

### PRESENTACIÓN

FORMATO: Frasco 1 Litro  
UNIDADES CAJA: 12  
CAPAS PALET: 5  
CAJAS PALET: 60

