



Zorka  
Industrias  
Químicas, S.L.U.

## QUITA GRASAS ZORKA PROFESIONAL

FICHA TÉCNICA / REF:351 / REV 2021



### 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

Para superficies, equipos fuertemente engrasados y/o telas, pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar dejando actuar el producto 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. Aclarar siempre con abundante agua después de su uso. Para aumentar la capacidad desengrasante del producto, se recomienda templar la superficie o bien utilizar agua caliente durante el aclarado. Su uso directo y continuado ataca el aluminio, la pintura y superficies esmaltadas. 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 abundante agua. 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: Marrón  
Olor: Característico  
pH : > 13 ( 100% )  
Densidad a 20°C: 1034 - 1054 Kg/m<sup>3</sup>



### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. 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. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarlas lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

### PRESENTACIÓN

FORMATO: Garrafa 5, 10, 20 y 25 Litros. Bidón de 65 y 220 Litros. IBC de 1000 Litros  
UNIDADES CAJA: 4 Unidades en Garrafa de 5L. Resto formatos venta por unidad.  
CAPAS PALET: 4 ( 5L ), 2 ( 10, 20, 25 y 65 Litros ) y 1 ( 220 y 1000 Litros )  
CAJAS PALET: 32 ( 5L ), 40 ( 10L ), 26 ( 20 y 25 L ), 6 ( 65 L ), 2 ( 220 L ) y 1 ( 1000 L )



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. Para más información sobre este producto ponemos a su disposición nuestro Departamento de atención al cliente, teléfono: +34 986 346 070 o email: zorka@zorka.net