



Zorka  
Industrias  
Químicas, S.L.U.

## DESENGRASANTE INDUSTRIAL & AGRARIO ZRK10

FICHA TÉCNICA / REF:357.05 / REV 2021



### USOS

Desengrasante energético alcalino de uso profesional para una limpieza rápida y eficaz en múltiples usos y superficies de ámbito profesional/industrial/agrario.. 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 manchas e incrustaciones tales como : Grasas naturales e industriales, aceites naturales y sintéticos, residuos de carburantes e hidrocarburos, carbonillas, residuos alimenticios, residuos orgánicos ( grasas, proteínas, sangre, heces, vómito), residuos vegetales y agrícolas ( moho, verdín ), tintas, grafitis...etc. Todo esto lo convierte en el producto recomendado para una limpieza eficaz y total de : Motores, cadenas, chasis, llantas, maquinaria industrial y agrícola, cámaras frigoríficas, mataderos, salas de despiece, cocinas ( planchas, campanas, parrillas...etc. ), acero inoxidable, suelos paredes y juntas engrasadas, toldos, lonas, superficies de plástico y poliéster, ropa e utensilios de trabajo...etc.Producto Biodegradable. Apto para su uso en Industria alimentaria.



### MODO 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 se puede utilizar en las dosis recomendadas. De utilizarse puro aclarar seguidamente con abundante agua hasta rebajar la alcalinidad.



### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C: Líquido  
Aspecto: Fluido  
Color: Marrón  
Olor: Característico  
pH : > 13 ( 100% )  
Densidad a 20°C: 1046 - 1066 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: 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 )