



Zorka
Industrias
Químicas, S.L.U.

LIMPIADOR DESOXIDANTE ZORKA

FICHA TÉCNICA / REF:116.09 / REV 2024



USOS

Producto fuertemente ácido con elevado poder desincrustante indicado para la eliminación de óxidos y residuos calcáreos. Su rendimiento mejora sobre superficies templadas o en agua caliente. Puede atacar ligeramente metales blandos como aluminio, zinc o estaño. Producto Biodegradable. Apto para su uso en Industria alimentaria.



MODO DE EMPLEO

Óxidos: Utilizar puro, dejando actuar un mínimo de 10 minutos y aclarar con agua. No ataca superficies de hierro ni superficies pintadas

Calcáreos: Diluir del 5% al 15% a ser posible con agua templada (máx 60°C), dejando actuar mínimo de 20 minutos a 1 hora. Aclarar finalmente con abundante agua hasta eliminar todos los restos



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C: Líquido

Aspecto: Fluido

Color: Rojo

Olor: Característico

pH: No aplica

Densidad a 20°C: 1150 - 1250Kg/m³



IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P260: No respirar los vapores P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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. Quitar las 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: Pulverizador 750 ml

UNIDADES CAJA: 9

CAPAS PALET: 5

CAJAS PALET: 80