



Zorka  
Industrias  
Químicas, S.L.U.

# LAVAVAJILLAS MANUAL LIMÓN VERDE ZORKA

FICHA TÉCNICA / REF:201 / REV 2022



## USOS

Detergente perfumado para el lavado a mano de lozas, vajillas, cristalerías..etc. Con ligero aroma a limón, lava y desengrasa con el mínimo esfuerzo. Únicamente para ser utilizado a mano. Produce abundante espuma.Producto Biodegradable. Apto para su uso en Industria alimentaria.



## MODO DE EMPLEO

Aplicar directamente una pequeña dosis sobre una esponja mojada y frótese sobre la superficie a limpiar. Después enjuagar con abundante agua.

También se puede diluir el producto en el agua de lavado y repetir la acción anterior.



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C: Líquido

Aspecto: Espeso

Color: Verde

Olor: Aromático

pH : 7,5 – 8,5 ( 100% )

Densidad a 20°C: 1026 - 1046 Kg/m3



## IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.H319 - Provoca irritación ocular grave. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.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.P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envasesrespectivamente. Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1).Sustancias que contribuyen a la clasificación :

1-propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas.



## 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 ), 42 ( 10L ), 26 ( 20 y 25 L ), 6 ( 65 L ), 2 ( 220 L ) y 1 ( 1000 L )