



Zorka  
Industrias  
Químicas, S.L.U.

## LIMPIADOR AMONIACAL PINO ZORKA

FICHA TÉCNICA / REF:331 / REV 2022



### USOS

Detergente alcalino para la limpieza, mantenimiento y perfumado de todo tipo de suelos lavables. Contiene una mezcla equilibrada de jabones, conservantes, amoníaco y perfume que permiten una limpieza fácil a la vez que deja un ambiente perfumado. Formulación densa y viscosa para su aplicación directa sobre esponja o paño. Producto Biodegradable. Apto para su uso en Industria alimentaria.



### MODO DE EMPLEO

Uso directo: Aplicar directamente el producto en las suciedades más resistentes. Enjuagar.

Uso diluido: 100 ml por cada 5 litros de agua para la limpieza de superficies.

Utilizar siempre diluido en superficies delicadas. No mezclar con lejía u otros productos de limpieza.



### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C: Líquido

Aspecto: Denso

Color: Verde

Olor: Perfumado

pH : 9 - 11 ( 100% )

Densidad a 20°C: 1034 - 1054 Kg/m<sup>3</sup>



### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave.

H315 - Provoca irritación cutánea. 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 envases respectivamente. 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. Fragancias alergénicas: d-limoneno (LIMONENE).



### 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 )