



LAVAVAJILLAS MANUAL CONCENTRADO LIMÓN AMARILLO ZORKA

1 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 USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

2 MODOS 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.

3 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Viscoso
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
pH:	8.5-9.5
Densidad a 20°C:	1000 - 1040 Kg/m ³

4 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Irritación ocular, 2

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.

