



LIMPIADOR VITROCERÁMICAS ZORKA

1 USOS

Producto para la limpieza de placas vitrocerámicas que permite una eficaz limpieza y desengrasado sin rayar la superficie. No ataca los metales duros (INOX) pero su uso continuado y no aclarado sí ataca el aluminio.

Recomendado para

Placas vitrocerámicas y de inducción.

APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA.

2 MODOS DE EMPLEO

Pulverizar directamente sobre la placa, dejar actuar de 1 a 2 minutos y aclarar con un paño limpio. Si la placa está templada aumentará el poder desengrasante y reducirá el esfuerzo.

3 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Fluido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
pH al 1%:	11,5 – 12,5
Densidad a 20°C:	1030 - 1070 Kg/m ³

4 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Corrosión cutánea, 1B

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.

