



DESENGRASANTE ECOLÓGICO ZORKA

1 USOS

Por su eficacia, el DESENGRASANTE ECOLOGICO está recomendado para la limpieza de utensilios y muebles de cocina, azulejos y otras superficies en la cocina, suelos, electrodomésticos, encimeras.

APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

2 MODOS DE EMPLEO

El modo de empleo es pulverizar directamente sobre las superficies a tratar a una distancia de 20 cm, dejar actuar unos segundos y retirar con un paño húmedo. Sobre electrodomésticos pulverizar sobre un paño hasta humedecerlo, pasar sobre la superficie a limpiar y retirar con un paño húmedo. Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto del producto sobre el medio ambiente.

3 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Estado físico a 20°C: | Líquido |
| Aspecto: | Fluido |
| Color: | Amarillo |
| Olor: | Característico |
| pH al 1%: | 10 – 11 |
| Densidad a 20°C: | 1020 - 1040 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

