



## GEL LIMPIADOR BIO-ALCOHOL WC BAÑOS ZORKA FENTO

### 1 USOS

Producto ligeramente ácido especialmente formulado e indicado para limpieza, mantenimiento y perfumado de todo tipo de superficies del cuarto de baño. Contiene una mezcla equilibrada de jabones, alcoholes, conservantes y perfume .

Indicado para la limpieza todos los **elementos del baño** tales como **wc, lavabos , sanitarios, manparas,bañeras...etc** , ya que por su alta concentración en alcoholes permite una mayor higienización, así como un rápido secado y un alto perfumado.

Su alta concentración en alcoholes y perfume permite una mayor higienización y un gran poder de perfumado evitando el tener que usar ambientadores.

### 2 MODOS 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.  
¡ATENCIÓN! Utilizar siempre diluido en superficies delicadas. No mezclar con lejía u otros productos de limpieza.

### 3 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Estado físico a 20°C: | Viscoso                     |
| Aspecto:              | Fluido                      |
| Color:                | Verde                       |
| Olor:                 | Perfumado                   |
| pH:                   | 4.0-4.5                     |
| Densidad a 20°C:      | 1000-1040 Kg/m <sup>3</sup> |

### 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.*

