

# GERMAX

## LIMPIADOR

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	GERMAX
<b>Uso:</b>	Limpieza e higienización de superficies.
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 5, 10 y 25 litros.
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto Corrosivo.

### COMPOSICIÓN.

Agua, tensioactivos catiónicos, tensioactivos no iónicos, secuestrantes y colorante.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente de olor característico
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua.
<b>pH</b>	10.5 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.01 ± 0.05
<b>Materia Activa Total</b>	13 ± 1 %

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

GERMAX es un detergente de nueva generación, su elaborada formulación incluye agentes antibacterias que dan al producto un elevado efecto higienizante.

Útil tanto para limpieza e higienización ambiental como en industria alimentaria. Higienización general (catering, restaurantes, gimnasios, clínicas...), Industrias alimenticias (vinícolas, cerveceras, lácticas, cárnicas...), cámaras frigoríficas, almacenes agrarios, mataderos...

Diluir el producto en agua y aplicar con ayuda de un pulverizador o de un paño. La dilución se efectúa en función del objetivo buscado. Diluir de 30 a 50 grs por litro y dejar actuar entre 5 y 15 minutos. Todo ello dependiendo de las necesidades. Es obligatorio enjuagar la superficie con agua después de la limpieza.

### PRECAUCIONES.

- R34 - Provoca quemaduras
- S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños
- S13 - Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
- S36/37/39 - Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta).
- No Ingerir