

# THYSEN

## FREGASUELOS

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	Thysen
<b>Uso:</b>	Limpieza e higienización de suelos.
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 5, 10 y 25 litros
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto no clasificado como peligroso.

### COMPOSICIÓN.

Agua, tensioactivos no iónicos, tensioactivos catiónicos, perfume, colorante, espesante y conservante.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente de aspecto viscoso y color azul.
<b>Olor</b>	Floral
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua.
<b>pH</b>	8 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.01 ± 0.05
<b>Viscosidad</b>	≈30 (Copa Ford #4)
<b>Materia Activa Total</b>	5 ± 1 %

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Fregasuelos formulado con una mezcla equilibrada de amonios cuaternarios y tensioactivos no iónicos que confiere al producto una gran campo de acción. Es ideal para aplicar en todo tipo de suelos (terrazo, cerámica, suelos sintéticos, etc.) debido a su doble poder de limpieza e higienización, dejando a la vez un suave aroma a limpio en el ambiente. Aplicar con cada cubo de agua (aproximadamente 8 a 10 litros de agua) 40 □ 60 cc de THYSEN, con lo que se conseguirá en lavado perfecto. La ausencia de agentes químicos agresivos en su formulación hace su uso muy adecuado en la limpieza de suelos especialmente delicados.

### PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.