

THYSEN

FREGASUELOS

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

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

COMPOSICIÓN.

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

PROPIEDADES FÍSICAS.

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