

26/7/05

# ASSIMIL

## TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	Assimil
<b>Uso:</b>	Tratamiento antideslizante de suelos
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 125 ml y garrafas de 5 lt.
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto irritante.

### COMPOSICIÓN.

Agua, tensioactivos no iónicos, sales de flúor, ácidos inorgánicos, colorante.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente no viscoso de color anaranjado.
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua.
<b>pH</b>	3 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.01 – 1.1

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto formulado para el tratamiento de superficies deslizantes, transformándolas en superficies sin deslizamiento y totalmente seguras. ASSIMIL modifica microestructuralmente la superficie sin variar la apariencia de la misma y sin dejar ningún tipo de capa.

Especialmente útil sobre bañeras, platos de ducha y superficies de tipo pétreo que puedan permanecer en húmedas o mojadas (bordes de piscinas,...)

Limpiar la superficie de restos de suciedad, ceras y pinturas. Aplicar el producto directamente sobre la superficie a tratar, en superficies grandes se puede verter directamente el producto y extenderlo con un cepillo, en superficies pequeñas ayudarse de un pulverizador. Dejar actuar de 15 a 20 minutos. Pasado el tiempo enjuagar la superficie con agua y limpiar con AQUAT para eliminar los restos de antideslizante.

### PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Irrita los ojos y la piel
- En caso de contacto con los ojos lávense abundantemente con agua y acúdase al médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón neutro.
- Usar guantes adecuados.