

ASSIMIL

TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del producto: | Assimil |
| Uso: | Tratamiento antideslizante de suelos |
| Presentación: | Envases de polietileno de 5 lt. |

COMPOSICIÓN.

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

PROPIEDADES FÍSICAS.

| | |
|---------------------------|--|
| Aspecto | Líquido transparente no viscoso de color anaranjado. |
| Olor | Característico |
| Solubilidad a 20°C | Soluble en agua. |
| pH | 3 ± 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.

Peligro

Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

