



JUNTAS EN BASE CEMENTO



PARA QUÉ SIRVE

- Limpia a fondo las juntas de azulejos cerámicos esmaltados, gres porcelánico y mosaicos vítreos (gresite).

LAS VENTAJAS

- Fácil de usar gracias a su práctico envase con asa ergonómica y atomizador.
- No ataca ni mancha los azulejos.
- No contiene ácidos ni hipoclorito de sodio.

COMO SE UTILIZA

Listo para el uso: no se diluye.

Aplicación:

1. Pulverizar el producto directamente sobre la junta que se desea limpiar.
2. Dejar actuar unos minutos.
3. Frotar con una esponja abrasiva o con un cepillo.
4. Aclarar bien.

En caso de que la junta esté muy sucia, la primera operación de limpieza se debe efectuar con una solución de Deterdek diluido en agua en proporción de 1:10

Envases

Envases de plástico de 500 ml. con pulverizador: cajas de 12 unidades.

Atención:

No utilizar el producto sobre superficies de metacrilato, ni en mármol, caliza y terrazo pulidos.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

TEMPERATURAS
Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.

CONTIENE
Jabón sup. al 5% pero inf. al 15%.
Otros componentes: perfumes, Linalool.

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA
Advertencias: Peligro

Indicaciones de peligro:
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:
Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños.
Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las normativas vigentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Aspecto: líquido transparente
Color: ámbar
Olor: perfume de pino
Densidad: 1,008 kg/l
pH: 12,2

Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.

