

## JUNTAS



### PARA QUÉ SIRVE

- Elimina la suciedad orgánica incrustada en las juntas de azulejos cerámicos esmaltados, gres porcelánico y mosaicos vítreos.

### LAS VENTAJAS

- Recupera el color original de las juntas, sin dañarlas ni debilitarlas.
- No contiene ácidos ni hipoclorito de sodio
- No ataca ni mancha los azulejos

### CÓMO SE UTILIZA

Pulverizar el producto directamente sobre la junta y dejar actuar unos 5 minutos. Frotar con cepillo o estropajo y aclarar con agua. Repetir la operación dejando actuar más tiempo si fuese necesario.

Para mantener la belleza de las juntas y evitar la penetración de suciedad y humedades se aconseja a continuación aplicar el producto FILA PROTECTOR ANTISUCIEDAD PARA JUNTAS.

**Atención:** No utilizar en superficies y elementos de metacrilato

### Envases

Envase de plástico de 500 ml con atomizador

#### 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.*