



**Ficha técnica**  
**Artículo número 0673**

# BFA

Solución de saneamiento líquida de alta eficacia con efecto bactericida, fungicida y algicida.

Número de registro: N-31825

PA: 10 agente protector de mamposterías

## Campos de aplicación

Remmers BFA es una solución de saneamiento para eliminar algas, hongos, líquenes y musgos sobre materiales de construcción minerales.

## Aplicación

Hay que eliminar las esporas fuertemente incrustadas con medios mecánicos o un limpiador de alta presión. Aplicar Remmers BFA en varias operaciones a brocha o pistola para eliminar los micelos (raíces). Una vez concluido el tiempo de actuación de BFA de aprox. 6 horas se puede proceder a los trabajos posteriores sobre las superficies tratadas. No hay que lavar las superficies después del tratamiento. Remmers BFA debe quedar como biocida de depósito dentro del soporte.

- Sustancias activas:  
0,075 % de isotiazolona  
100 g de BFA contienen 0,075 g de isotiazolona.

## Temperatura de aplicación

No aplicar este producto a temperaturas del soporte < +5 °C ni > +30 °C.

## Datos característicos del producto

|            |                                                        |
|------------|--------------------------------------------------------|
| Densidad:  | 1,0 kg/l                                               |
| Índice pH: | neutro                                                 |
| Aspecto:   | líquido acuoso, incoloro hasta ligeramente amarillento |

## Indicaciones

Si se aplica a continuación una impregnación hidrofugante con Funcosil Imprägniermittel (Impregnante) sobre los soportes minerales, estas superficies quedan protegidas del ensuciamiento.

Estas impregnaciones reducen la absorción de agua del soporte tratado, y por lo tanto también la propensión al ensuciamiento por algas, líquenes y musgos.  
**¡Los biocidas se deben usar en condiciones seguras! ¡Antes de emplearlos hay que leer siempre la identificación e información de producto!**

## Utensilios de trabajo

Cepillo con mango, cepillo de raíces, rodillo para pinturas en color y pulverizadores de baja presión. Limpiar los aparatos con agua después de haberlos utilizado.

## Forma de suministro, consumo, almacenamiento

**Forma de suministro:**  
bidón de plástico de 1 l, 5 l y 30 l.

**Consumo:**  
como mínimo 0,2 l/m<sup>2</sup> en función del ensuciamiento.

**Almacenamiento:**  
Como mínimo 3 años en los envases cerrados, en un lugar fresco y protegido de las heladas. Hay que guardar este producto fuera del alcance de los niños.

## Medidas de primeros auxilios

- **Indicaciones generales:**  
desprenderse inmediatamente de las prendas contaminadas con producto.
- **Después de la inhalación:**  
trasladar a la persona afectada al aire libre.  
En caso de molestias llamar al médico.
- **Después del contacto con la piel:**  
lavar las zonas afectadas inmediatamente con agua y jabón enjuagando bien.

Si persiste la irritación cutánea, acudir al médico.

- **Después del contacto con los ojos:**  
enjuagar los ojos durante varios minutos debajo del grifo con los párpados abiertos y acudir a un médico.
- **Después la ingestión:**  
enjuagar la boca y beber abundante agua. No provocar el vómito y llamar inmediatamente al médico.

### Indicaciones sobre peligros

Irrita los ojos y la piel. Es posible la sensibilización por contacto con la piel.

### Indicaciones de seguridad

Guardar bajo llave y fuera del alcance de los niños.  
Evitar el contacto con la piel.  
No introducir en el alcantarillado.  
Usar durante el trabajo guantes y gafas de protección adecuados.

**Para la aplicación por pulverizado y la limpieza en seco se necesita un equipo de protección personal. Protección respiratoria con filtro de partículas P2 (proveedor p.ej. la Firma Dräger). Encontrará guantes de protección adecuados en la Hoja de datos de seguridad. Hay que usar prendas de trabajo cerradas.**

### Eliminación

Hay que eliminar los restos de producto de acuerdo con la normativa aplicable y reciclar los envases vacíos.

Clave de residuo: 200129.

### Seguridad, ecología, eliminación

Para obtener información sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, le remitimos a nuestra hoja de datos de seguridad actualizada.

Estos datos han sido recopilados de nuestro ámbito de fabricación de acuerdo con el nivel más actualizado del desarrollo y de la técnica de aplicación. Ya que la aplicación y elaboración se sustraen a nuestro ámbito de influencia, no puede derivarse del contenido de esta ficha técnica una responsabilidad del fabricante. Todos los datos que sobrepasan o divergen del contenido de esta ficha técnica requieren la confirmación escrita por parte de nuestra sede central.

En cualquier caso son aplicables nuestras condiciones comerciales generales.

En el momento de la edición de esta ficha técnica pierden su validez las fichas técnicas anteriores.

