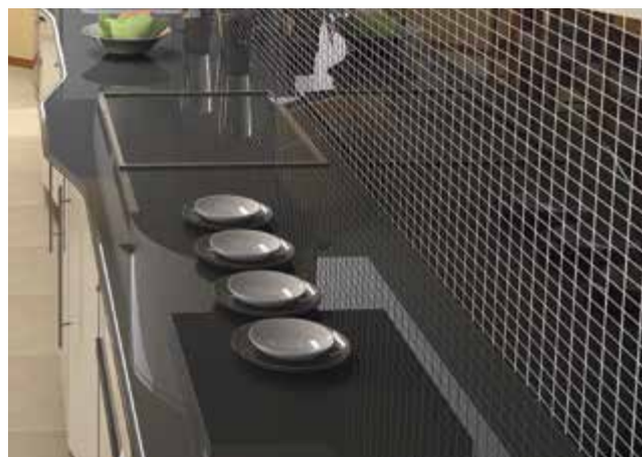




- **PIEDRA NATURAL PULIDA TRATADA**
- **PIEDRA NATURAL NO PULIDA TRATADA**
- **CERÁMICAS ABSORBENTES TRATADAS**
- **MÁRMOL-RESINA Y CUARZO-RESINA**



### PARA QUÉ SIRVE

- Limpia las superficies de piedra natural tratadas con impermeabilizantes.
- Renueva y mantiene la protección antimancha a lo largo del tiempo.
- Ideal para el mantenimiento ordinario de encimeras de cocina y baño, mesas, alféizares, etc.
- Puede utilizarse también sobre encimeras de cerámica absorbente previamente impermeabilizadas.
- Indicado también para superficies en mármol-resina y cuarzo-resina.

### LAS VENTAJAS

- Utilizado a diario, deterge las superficies y refuerza el tratamiento protector antimancha.
- Producto neutro ideal también para las superficies en piedra natural más delicadas.
- Fácil de utilizar.
- No necesita aclarado.
- Seca rápidamente.
- Perfume agradable.
- Certificado para el contacto con los alimentos.

### COMO SE UTILIZA

**Listo para el uso:** no se diluye.

**Aplicación:**

Pulverizar **FILAREFRESH** directamente sobre la superficie y pasar un paño seco y suave, masajear la superficie hasta completo secado. No enjuagar.

### Envases

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

#### 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 10° y 30° C.

#### CONTIENE

Tensioactivos aniónicos inf. al 5%.  
Otros componentes: perfumes, Hexilcinamaldehído, Limoneno.

#### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

No son obligatorios el etiquetado ni las indicaciones de riesgo y seguridad, ya que el producto no está clasificado como peligroso según la normativa vigente.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspecto:** líquido  
**Color:** lechoso  
**Olor:** cítrico  
**Densidad:** 0.996 kg/litro  
**pH:** 7,0

*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.*

