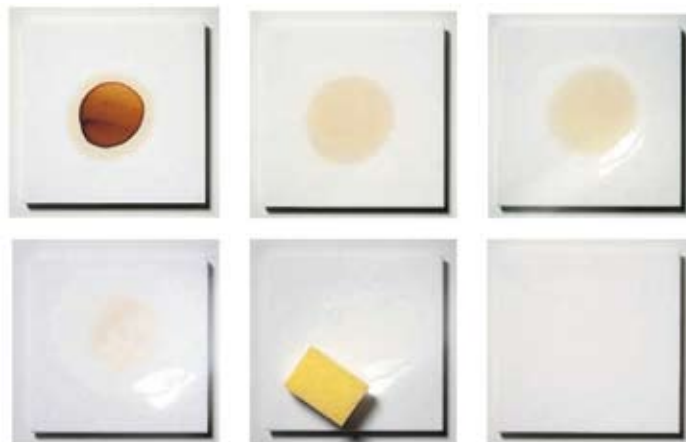


GRES
PORCELÁNICO

CERÁMICA
ESMALTADA

MÁRMOL PULIDO
PIEDRA NATURAL
TERRAZO
GRANITO
MÁRMOL ENVEJECIDO



PARA QUÉ SIRVE

- Elimina las manchas orgánicas coloreadas (vino, café, refrescos, té...) en el gres porcelánico y piedra natural pulida y no pulida.

LAS VENTAJAS

- Elimina a fondo las manchas a la que otros limpiadores no llegan.
- Es muy eficaz para la limpieza de estas manchas en piedras pulidas como mármol, travertino, aglomerados sin dañarlos.
- Perfecto en superficies de cerámica de baja absorción (gres porcelánico, monococión con superficie rugosa).

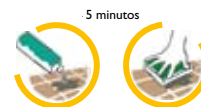
CÓMO SE USA

Sin dilución: listo para el uso.

Aplicación:

1. Agitar el envase antes de usar. Aplicar puro directamente sobre la mancha que se deba eliminar cubriéndola en su totalidad.
2. Dejar actuar hasta que desaparezca la mancha.
3. Eliminar el residuo con una esponja humedecida.

En manchas persistentes sobre mármol, es necesario eliminar el producto antes de que se seque completamente y, a continuación, repetir la operación.



Envases

Envase de 75 ml: cajas de 12 unidades.

COMPOSICIÓN

Contiene: tensioactivo no iónico inf. 5%, blanqueador a base de cloro igual o sup. al 5% pero inf. al 15%.

Contiene: solución 5% Cl activo.

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C. El producto se aplica con temperatura del material entre 5° y 30° C.

ETIQUETADO

Simbolo

Cruz de San Andrés. Perigroso para el medio ambiente

Frases de riesgo

En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Irrita la piel. Riesgo de lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frases de seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acídase a un médico. No tirar los residuos en las alcantarillas. Protegerse los ojos/ la cara. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con el médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Evitar su dispersión en el medio ambiente. Dirigirse a las instrucciones especiales/ fichas informativas en materia de seguridad. **Contiene:** hipoclorito de sodio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido viscoso

Color: ligeramente amarillento

Olor: penetrante característico

Densidad: 1,16 kg/litro

pH: 13

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. Fila no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.