



# SGRISER

REMOVEDOR DE CERA FUERTE PARA MATERIALES DE PIEDRA.



## Guía del usuario

### DESCRIPCIÓN:

Solución de solvente alcalino a base de agua, bases inorgánicas, glicoles, surfactantes, emulsionantes, secuestrantes.

### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Para el lavado desengrasante y quitador de cera fuerte en todos los materiales de piedra (barro, piedra, klinker, gres, cemento, arenillas, etc).

### CARACTERÍSTICAS:

**SGRISER** es un detergente disolvente/alcalino para el lavado desengrasante y removedor de cera fuerte sobre todos los materiales de piedra: barro, piedra, cerámica vidriada, klinker, gres, cemento, arenilla, etc.

#### SGRISER:

- elimina los viejos tratamientos de impregnación de aceite y/o cera y los depósitos grasos persistentes de los materiales de piedra, incluso los delicados (por ejemplo, mármol pulido, pizarra);
- es ideal para realizar una fuerte limpieza desengrasante, eliminando también acumulaciones constantes de suciedad grasa e incrustaciones biológicas (ennegrecimiento en el exterior);
- puede facilitar la eliminación de "manchas oscuras" de sulfatación en el barro;
- no deja residuos nocivos en el material absorbente;
- no deja olores desagradables durante su uso y en las habitaciones.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Se puede utilizar puro o diluido en agua.

- Puro: para quitar la cera y eliminar residuos persistentes de aceites, ceras, grandes acumulaciones de suciedad grasa, residuos orgánicos y como desincrustante para las "manchas oscuras" en el barro.
- SGRISER diluido en una parte igual de agua: para lavados donde se requiera una fuerte acción desengrasante.

Cómo utilizar el producto:

- En condiciones normales de desparafinado, extienda el producto sobre la superficie y déjelo actuar al menos 10-20 minutos;
- Frote la superficie con tampones o discos de fibras plásticas o con cepillos de nailon;
- En condiciones de tratamientos difíciles de remover, el producto (puro) puede ser procesado y dejado secar en la superficie incluso durante 12 horas, para aumentar la fuerza para remover la cera;
- Repita el lavado si es necesario;
- En superficies resistentes a los ácidos neutralice con solución acuosa ácida con VIACEM o DELICACID ;
- Para otros materiales más delicados (p. ej. mármoles y arenillas pulidos, pizarras) enjuague únicamente con abundante agua.

### PRECAUCIONES:

- no utilice sobre madera, linóleo, caucho y PVC;
- proteja las superficies de aluminio pintadas y anodizadas del contacto con SGRISER.

### NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares a los campos de uso, a los tipos de materiales presentes y a las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev8-Ver28112023

## ADVERTENCIAS:



### ADVERTENCIAS: PELIGRO

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

**Consejos de prudencia:** No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. – Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. – Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. – EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

**Contiene:** HIDRÓXIDO DE SODIO, ETANOLAMINA

Ingredientes conformes al Reglamento (CE) no 648/2004:  
Tensioactivos no iónicos inferiores al 5%.

UFI:8800-F0K9-0002-N5JV

Rev8-Ver28112023

## CAJA:

- 1l Frasco de plástico – caja de 6 pz;
- 5 lt Tanque de plástico – caja de 4 pz;
- 20 lt Tanque Pe;
- 200 lt Barril regenerado Pe.

## RENDIMIENTO:

Según la suciedad que se debe eliminar y la absorción del material:

- para lavados energéticos 1 lt / 4-8 m<sup>2</sup>;
- para lavados normales 1 lt / 10-15 m<sup>2</sup>.

## DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido amarillo claro
- Olor: característico
- Peso específico (g/cm<sup>3</sup>): 1,01
- pH (20°C) del producto puro: 14
- Punto de inflamación (ASTM): no inflamable
- Solubilidad en agua: soluble en agua

## ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado a temperaturas entre 0°C y +30°C y no expuesto a la luz solar durante mucho tiempo. El producto almacenado tiene una vida útil de 2 años.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)