



## QUITA ÓXIDO

**MÁRMOL, GRANITO, PIEDRA NATURAL,  
TERRAZO, GRES PORCELÁNICO, CERÁMICA,  
BARRO, CEMENTO**



**NORUST:** quitamanchas específico FILA para eliminar manchas de óxido superficial. La consistencia viscosa de **NORUST** permite actuar directamente sobre la mancha, maximizando la eficacia del producto y evitando desperdicios.



### Envases

Envases de 75 ml: 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.  
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

### PARA QUÉ SIRVE

- Elimina manchas de óxido superficiales.
- Gracias a su fórmula sin ácidos es particularmente indicado para superficies delicadas como mármol y piedra pulida.

### LAS VENTAJAS

- Composición viscosa: permite actuar directamente sobre la mancha, maximizando la eficacia y evitando el desperdicio del producto.
- Actúa en pocos minutos: elimina las manchas en tan sólo 15 minutos.

### COMO SE UTILIZA

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

#### Aplicación:

1. Aplicar el producto directamente sobre la mancha.
2. Dejar actuar unos 15 minutos.
3. El producto asumirá una intensa coloración violeta, que indica su reacción con el óxido presente.
4. A continuación eliminar el residuo de producto, aclarar cuidadosamente con agua y dejar secar.
5. Repetir la operación si fuese necesario.

#### Advertencias:

*en superficies tratadas con cera, después de la intervención será necesario recuperar la protección.*

*Eventuales cercos violetas en la superficie se eliminan aclarando abundantemente con agua.*

#### Nota:

*el particular olor del producto es una característica del mismo.*



- MÁRMOL
- GRANITO
- PIEDRA NATURAL
- AGLOMERADOS
- GRES PORCELÁNICO
- CERÁMICA
- BARRO
- CEMENTO



MIRA EL VIDEO



### PARA QUÉ SIRVE

- Elimina manchas de óxido superficiales.
- Gracias a su fórmula sin ácidos es particularmente indicado para superficies delicadas como mármol y piedra pulida

### LAS VENTAJAS

- Composición viscosa: permite actuar directamente sobre la mancha, maximizando la eficacia y evitando el desperdicio del producto
- Actúa en pocos minutos: elimina las manchas en tan sólo 15 minutos desde la aplicación.

### COMO SE UTILIZA

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

**Aplicación:**

1. Aplicar el producto directamente sobre la mancha
2. Dejar actuar unos 15 minutos.
3. El producto asumirá una intensa coloración violeta, que indica su reacción con el óxido presente.
4. A continuación eliminar el residuo de producto, aclarar cuidadosamente con agua y dejar secar.
5. Repetir la operación si fuese necesario.

### Envases

Envases de 75 ml: cajas de 12 unidades.

**Advertencias:**

en superficies tratadas con cera, después de la intervención será necesario recuperar la protección.

**Nota:** el particular olor del producto es una característica del mismo.

**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**  
Inferior al 5% fosfatos

**ELEMENTOS DE LA ETIQUETA**  
**Advertencias:** Peligro

**Indicaciones de peligro:**  
Provoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación cutánea.

**Consejos de prudencia:**  
Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes y equipo de protección para los ojos / la cara. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
**Estado físico:** líquido viscoso  
**Color:** transparente  
**Olor:** característico  
**pH:** 7,6  
**Punto de inflamación:** > 60°C

*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.*

