

OXICAL

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Enérgico limpiador en base ácida de suciedad en general y específico para la limpieza de óxidos sobre todo tipo de superficies.

Los metales son limpiados y pasivados contra la oxidación y corrosión debido a su formulación especial, formando una capa de protección que impide que la oxidación siga actuando.

2. APLICACIONES

- Limpieza de todo tipo de superficies como: piedra, hormigón, metálicas, etc.
- Limpieza de óxidos en piedras, fachadas y superficies metálicas.
- Limpieza de suciedad y verdín sobre fachadas o cualquier soporte mineral.

3. VENTAJAS

- Excelente limpieza y pasivación del óxido para que éste no siga actuando.
- Excelente poder desengrasante.
- No ataca a las pinturas, barnices o maderas.
- Alta concentración para realizar diluciones hasta 1:10 con agua.

4. MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar el producto hay que mojar la superficie a limpiar con agua. Dependiendo del grado de suciedad se puede diluir hasta 1:10 con agua y se aplica con pulverizador, brocha, cepillo, etc. Se deja actuar durante unos minutos y se frota con un cepillo de raíz. Finalmente aclarar bien con agua para arrastrar toda la suciedad y dejar la superficie sin ningún resto de producto. Si todavía persiste suciedad, repetir el mismo proceso o incluso utilizar el producto más concentrado.

El rendimiento orientativo del producto es de 10 m²/l, aunque puede variar en función de la suciedad y de las diluciones.

OXICAL

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillo
- Densidad: 1.24+/- 0.02 g/cc
- PH: < 2
- Índice de acidez: 350-440

6. OBSERVACIONES

No elimina restos de cementos.

No utilizar sobre mármoles, porque se componen de calcita y dolomita que son atacados por los ácidos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes y gafas de seguridad para su manipulación.

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua y si persiste la irritación acudir al médico.

En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

Se presenta en envases plásticos de 30 l.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.