

# OXIRON DESOXIDANTE



Código de producto : OCP

## Descripción

Excelente desoxidante, desincrustante, desengrasante, antical y para la limpieza de uso general, de madera, hierro, metales, cromados, etc. Producto concentrado.

## Datos técnicos

Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,25 -1, 30 Kg/l
Presentación	1 L y 250 ml

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

**Hierro, aluminio, hierro galvanizado:** aplicar el producto a brocha sobre la zona oxidada, dejar que el producto actúe hasta que desaparezca la mancha de óxido, aclarar con abundante agua dulce. Sobre aluminio y hierro galvanizado, mejora el anclaje de las imprimaciones y acabados.

**Madera:** Para la limpieza de madera de teca, iroco, o madera en general diluir el producto con 4 partes de agua y extender sobre la madera, dejando actuar. Una vez limpia, baldear con agua. La proporción de la mezcla puede variar según la suciedad de la madera.

**Poliéster con manchas de óxido:** Aplicar el producto diluido con 4 partes de agua sobre el poliéster teñido con óxido de hierro hasta que desaparezca la mancha, lavar con abundante agua dulce.

**Piscinas de poliéster y cemento:** Aplicar el producto diluido con 4 partes de agua. Actúa como desengrasante y desincrustante de la cal.

**Abrillantador limpiador:** Aplicar el producto diluido con 9 partes de agua. Su naturaleza hace que este producto se pueda utilizar para desincrustar la cal, el óxido, etc., de las griferías, fregaderos inoxidable, cromados, vitrificados, hélices de embarcaciones, etc.

**Evitar derrames sobre mármol y mosaico.**

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, dépositelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2023-07 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U. – Calle Peira Larga, 14-21 – Po. Ind. Zona Franca 08043 Barcelona  
(España)  
Teléfono 801 512 500  
Ho. Reg. Merc. de Barcelona T. 47330 P. 08. H. nº 8-0030 Inscri. 215  
N.I.F. B-08118103

