



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA REMODIOX

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

### DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **REMODIOX**

APLICACIÓN: **REMOVEDOR DE  
OXIDO Y CEMENTO.**

**REMODIOX:** Mezcla de ácidos minerales, agentes penetrantes, secuestrantes e inhibidores de corrosión combinados en una base acuosa estable.

### INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES:

Calentamiento fuerte, agua, compuestos alcalinos, amoníaco, metales (origina hidrógeno), sustancias inflamables, disolventes orgánicos.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Apariencia	Líquido Translucido
Color	Incoloro
pH al 100 %	0.3 +/- 0.5
Densidad	1.05 +/- 0.03 g / mL
Solubilidad	100 % en agua

### ESTABILIDAD

Un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original y a temperatura ambiente.

### PRESENTACIONES:

Canecas PEAD de 5, 15 Y 55 galones.

### USOS Y BENEFICIOS

- Disuelve y remueve depósitos formados en los equipos industriales por la dureza del agua.
- Limpia y desmancha bronce, cobre y acero inoxidable.
- Limpia sedimentos y residuos de concretos en mezcladores y formaletas.
- Elimina excesos de mezclas en trabajos de construcción.
- Desmancha pisos y paredes.

### MODO DE EMPLEO

Úselo en proporción 1 a 5 para limpieza de calderas y sistemas de enfriamiento. Para superficies diluya 1:10, aplique, deje actuar y enjuague con suficiente agua. Ajuste la dilución dependiendo del grado de suciedad u oxidación.

### PRECAUCIONES

- Evite el contacto con piel y ojos.
- Producto altamente toxico
- Mantener lejos de fuentes de calor.
- Use los elementos de protección personal de acuerdo al riesgo y al procedimiento que va a realizar.