



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA

INOXCOM

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 08/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCIÓN

NOMBRE COMERCIAL: **INOXCOM**

APLICACIÓN: **CONVERTIDOR DE OXIDO**

INOXCOM: Mezcla de agentes convertidores de óxido, penetrantes, ácidos orgánicos, solventes y agentes humectantes en una base acuosa estable.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES.

Inestable en contacto directo con cloro, oxígeno, agentes oxidantes y agentes reductores fuertes, peróxidos, ácido nítrico, ácido sulfúrico.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Rojo Oscuro
Apariencia	Líquido Viscoso
pH	N.A
Densidad	1.18 +/- 0.02 g/ml

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Envase de PEAD de 1 litro, en cajas de 12 unidades

USOS Y BENEFICIOS

- Úselo en la recuperación de piezas, equipos y superficies de materiales ferrosos o sus aleaciones.
- Actúa transformando óxidos de hierro en tanatos de hierro estables.
- Evita que continúe el proceso de oxidación protegiendo la superficie y brindando una excelente base para recubrir o pintar posteriormente.
- No inflamable
- Aplique sobre estructuras metálicas, tanques de almacenamiento, ductos y válvulas, hierro ornamental, etc.

MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar perfectamente limpias, libre de grasas e incrustaciones, aplique con brocha o rodillo las superficies a tratar hasta que queden completamente cubiertas.

Solo si la capa formada no es lo suficientemente oscura aplique una segunda capa.

Secado al tacto: 15 a 30 minutos.

Curado: Su tiempo varía con la temperatura y puede tomarse hasta 3 días. Utilice pinturas base solvente, nunca base acuosa.

PRECAUCIONES

- Use los elementos de protección personal de acuerdo al riesgo y al procedimiento que va a realizar.
- No aplique en ambientes lluviosos.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- Lave muy bien sus manos después de usarlo