

PROVIOXID

CONVERTIDOR QUIMICO POLIMERICO DE OXIDO

Código I-29-61, Versión 2, Enero 23, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVIOXID es una mezcla de agentes convertidores de óxido, modificadores de viscosidad, agentes niveladores y auxiliares de coalescencia en emulsión polimérica estable.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- No es inflamable.
- Previene una futura oxidación.
- Elimina el lavar con ácidos, con chorro de arena el limado y el lijado.
- Su fórmula avanzada polimérica forma una barrera resistente al óxido.
- Convierte la oxidación existente en una barrera negra que repele la humedad.
- No requiere lijar, anticorrosivo, desoxidante ni base de pintura.

APLICACIONES.

PROVIOXID es un convertidor excelente y puede pintarse sobre él sin ninguna otra preparación posterior. Se puede utilizar en torres de enfriamiento, vehículos de transporte, tanques de almacenamiento, equipo y maquinaria agrícola, estructuras metálicas, válvulas y oleoductos.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Aplique **PROVIOXID** puro directamente sobre la pieza oxidada, mediante una brocha, rodillo o rociado. **NO** requiere lijar.

Para más información consultar con su asesor comercial.

Somos la **Química** en su **Industria**



PROVIOXID

CONVERTIDOR QUIMICO POLIMERICO DE OXIDO

Código I-29-61, Versión 2, Enero 23, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido opaco.

Color: Beige.

Olor: Resina.

Gravedad específica: 1.05 – 1.10

pH: 3.5 – 4.5

Índice de refracción: 31.0 – 32.0

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: Semi viscoso.

Ingrediente activo: Ácido tánico / Dióxido de silicona.

CAS N°: 1401-55-4 / 12926-00-8.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Alejar del calor, superficies calientes, chispas y llamas abiertas.

Incompatibilidad con otros materiales: Oxidantes fuertes como blanqueadores clorados, peróxido de hidrógeno, álcalis, agentes reductores y ácido fluorhídrico.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Envase plástico de un (1) Litro, caja de 12 litros.

DEMOSTRACIONES.



Somos la Química en su Industria

