

OXID FLOOR PI

REMOVEDOR ESPECIAL DE ÓXIDO

Código I-29-29, Versión 3, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

OXID FLOOR PI es un poderoso removedor de óxido para cualquier tipo de superficie como pisos, baldosas, desaparece manchas de óxido en la ropa, no contiene color, es rápido y de fácil enjuague, es estable a los cambios climáticos.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Producto con **M.P** aprobada por la **FDA**.
- Rápido y de fácil enjuague.
- No tiene fragancia.
- Efectivo en la remoción de biocapas en azulejos y baldosas.
- **OXID FLOOR PI** cuenta con agentes pasivizadores que no afectan las fibras textiles.

APLICACIONES.

Se puede usar en la industria alimenticia, metalmecánica, de construcción y hotelera para la limpieza y desmanchado de todo tipo de superficies. También, es útil en la remoción de óxido de las prendas textiles.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso textil:

Aplique en la prenda una o mas gotas de **OXID FLOOR PI PURO**, directamente en la parte manchada y al instante la mancha desaparecerá.

Al desaparecer la mancha, enjuague inmediatamente con abundante agua.

Para uso sobre superficies:

Aplique en la prenda una o mas gotas de **OXID FLOOR PI PURO** sobre el punto localizado de óxido.

Al desaparecer la mancha, enjuague inmediatamente con abundante agua. Al aplicar en el piso, se recomienda retirarlo inmediatamente con agua para evitar el daño de la superficie.

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



OXID FLOOR PI

REMOVEDOR ESPECIAL DE ÓXIDO

Código I-29-29, Versión 3, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.

Color: Incoloro.

Olor: Ácido.

Gravedad especifica: 1.02 – 1.04

pH: 3.0 – 4.0

Índice de refracción: <0.0.

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Mezcla de ácidos inorgánicos.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Conservar alejado del calor.

Incompatibilidad con otros materiales: metales, vidrio.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Hidróxido alcalino (álcali cáustico), Metales alcalinos, Óxido de fósforo, Lejía fuerte, Permanganatos, por ejemplo, permanganato de potasio, => Propiedades explosivas.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

DEMOSTRACIONES.



Somos la Química en su Industria

