

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

ANTI-HONGO

LIMPIADOR EXTREMO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador extremo formulado a base de componentes químicos que junto con aditivos especiales consigue gran penetración y profunda limpieza en superficies atacadas por hongos y sarro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo Genérico:	Solución Ácida
Densidad:	1.10 – 1.20 kg/litro
Apariencia:	Líquido transparente
Solvente para lavado de equipo:	Agua
Punto de inflamación:	No inflamable
Método de aplicación:	Brocha, rodillo o por inmersión.

USOS

Recomendado para pisos, tejas, baldosas, baños, paredes, cerámicas, fibrocemento que hayan sido atacadas por hongos y sarro producido por la humedad.

Puede ser utilizado como desincrustante de superficies en las que existe la presencia de sales de calcio, magnesio, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

- En el caso de paredes aplique generosamente el producto puro, con brocha o rodillo sobre la superficie libre de polvo, para luego proceder a lavarla y aplicar el recubrimiento o pintura.
- Como desincrustante dilúyalo en dos partes de agua, aplique sobre la superficie utilizando brocha (o por inmersión) deje actuar durante 30 minutos y posteriormente remover las incrustaciones. Repetir la operación de ser necesario.

PRESENTACIONES

- Tambor • Galón • Litro

SALUD	3
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
PROTECCIÓN PERSONAL	

- VENTILACIÓN ADECUADA.
- LIMPIE EL EQUIPO DE APLICACIÓN CON AGUA.
- CONSERVE EN UN LUGAR FRESCO.

PRECAUCIONES

ANTI-HONGO es un producto ácido por lo que se recomienda usar guantes de caucho, mascarilla y lentes de protección.

En caso de salpicaduras en la piel u ojos lavar abundantemente con agua por unos 15 minutos aproximadamente.

NOTA: No se recomienda usar ANTI-HONGO sobre mármol.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

EFFECTOS PELIGROSOS PARA LA SALUD

- Por inhalación de vapores: Irritación en vías respiratorias.
- Sustancia muy corrosiva
- En contacto con la piel: Quemaduras
- Por contacto ocular: Ceguera
- Por ingestión: Quemaduras en el aparato digestivo, puede provocar perforación intestinal y de estómago.

