

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

MURIAQUIM

LIMPIADOR EXTREMO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto limpiador formulado en base de ácido muriático, otros ácidos y más aditivos especiales para conseguir gran penetración, profunda limpieza y elevado poder desincrustante, desinfectante (antihongos) Recomendado para baldosas de baños, sarro de inodoros, gres y puede ser utilizado como neutralizador de paredes nuevas de cemento antes de pintar



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo Genérico:	Solución Ácida.
Densidad:	1,10 - 1,20 Kg/Litro
Apariencia:	Líquido ligeramente lechoso
Solvente para lavado de equipo:	Agua
Punto de Inflamación:	No inflamable.
Método de aplicación:	Espónja, brocha, trapo o por inmersión.

USOS

- Recomendado para baldosas de baños, sarro de inodoros y cerámicas que presenten incrustaciones de cemento, sarro u óxido.
- Puede ser utilizado como neutralizador de paredes nuevas de cemento antes de pintar.
- Sobre superficies de concreto o materiales pétreos para eliminar de ellos: grasas carbonatos, sales y otros materiales como salpicaduras de concreto.

INSTRUCCIONES DE USO

- Para usarse como limpiador se recomienda diluir una parte de MURIAQUIM en tres partes de agua y aplicar generosamente sobre la superficie a limpiar, use esponja, brocha o trapo.
- Dejar actuar entre 10 o 15 minutos, luego limpiar con abundante agua.
- Para utilizar MURIAQUIM como desincrustante, dilúyalo en dos partes de agua para luego aplicar sobre la superficie a desincrustar con brocha o por inmersión.
- Dejar actuar durante 30 minutos y posteriormente remover las incrustaciones. Repetir la operación de ser necesario.
- En casos extremos aplicación Directa

NOTA: No usar este producto en mármol.

PRECAUCIONES

-MURIAQUIM es un producto ácido muy fuerte por lo que se recomienda usar guantes de caucho, mascarillas y lentes de protección.
-En caso de salpicaduras a la piel lavar inmediatamente con abundante agua.

EFFECTOS PELIGROSOS PARA LA SALUD

Indicaciones generales:

En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

Inhalación:

Trasladar a la persona al aire libre. En caso de que persista el malestar, pedir atención médica.

Contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.

Ojos:

Lavar con agua abundante (mínimo durante 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Pedir atención médica.

gestión:

Beber agua abundante. Evitar el vómito (existe riesgo de perforación). Pedir inmediatamente atención médica. No neutralizar.

Efectos peligrosos para la salud:

- Por inhalación de vapores: Irritaciones en vías respiratorias.
- Sustancia muy corrosiva.
- En contacto con la piel: quemaduras.
- Por contacto ocular: quemaduras, ceguera (lesión irreversible del nervio óptico).
- Por ingestión: Quemaduras en el aparato digestivo. Puede provocar perforación intestinal y de esófago. Después de un periodo de latencia: paro cardiovascular.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES

• Caneca • Galón • Litro • Atomizador 630 cc

