

FICHA TÉCNICA

ACIDO MURIATICO

DESCRIPCIÓN

Producto grado institucional, para limpieza correctiva. Limpiador base ácida, para eliminar fuertes incrustaciones de sarro, ácido úrico, gérmenes y bacterias que provocan infecciones y malos olores. También elimina óxido en superficies.

SEGURIDAD

Evite el contacto con la piel y ojos (aplíquese lejos de los rostros), utilícese guantes para su aplicación. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua y busque atención médica.

PRECAUCIONES

No deje al alcance de los niños, podría ser irritante a los ojos, sistema respiratorio y piel por contacto, en caso de contacto accidental con los ojos, enjuague con abundante agua y consulte a su médico, en caso de ingestión, beba un vaso de agua o leche lentamente y consulte a su médico.

DILUCIONES

Limpieza ligera (250 ml de producto en 5 litros de agua), Limpieza Normal (.500 ML de producto en 5 litros de agua) Limpieza profunda (Úsese directo)

INSTRUCCIONES DE USO

1- Prepare la dilución adecuada. 2- Aplique, deje actuar de 1 a 2 min. 3- Talle con cepillo, fibra, esponja o trapeador y enjuague. Partes cromadas: Diluya 1 : 10, aplique talle y enjuague inmediatamente. Al terminar frote con trapo limpio, seco. Siempre pruebe en un área oculta a la vista antes de aplicar, para comprobar la compatibilidad con la superficie. Para eliminar el óxido, aplique con atomizador, deje actuar durante 1 minuto y frote con fibra la superficie, posterior a esto enjuague con abundante agua y seque por completo. Al tratarse de un ácido puede dañar superficies al no aplicar las diluciones correctas. Para mayor información contacte a un especialista BioChemicals al tel 01-272-115-04-05.

INGREDIENTES

A Cl, ADB, A Fco, Alcohol etílico, NF10.

DATOS FÍSICOS

Apariencia	Opaco
Olor	Sin aroma
Color	Blanco
Solubilidad	Agua
Concentración	1:10
Biodegradable	En ambientes acuáticos y terrestres bajo condiciones aerobias
Vida en anaquel	1 año en condiciones óptimas

ROMBO DE SEGURIDAD

Norma HMIS III		0	Mínimo
2	Salud	1	Ligero
0	Fuego	2	Moderado
3	Reactividad	3	Serio
	Especial	4	Extremo

