Unitol®

Ácido para limpieza y preparación de superficies.









Cód 460

PROPIEDADES:	
Olor:	Picante e irritante.
Estado:	Líquido.
Color:	Incoloro, ligeramente amarillo.
Método de aplicación:	Rodillo - Brocha.
Dilución para limpieza:	Hasta 3 partes de agua por una parte de Unitol.
Limpieza de equipos:	Agua.
Denominación Técnica:	Ácido Clorhídrico.
Dilución para disminuir PH:	Hasta 2 partes de agua.



Solo Unitol de Unidas elimina eficientemente la alcalinidad y el sarro en pisos, cerámicas, baldosas, inodoros y cisternas

PRESENTACIÓN:

- Galón.
- Litro.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

UNITOL es un producto fabricado en base a ácidos que proporcionan una elevada efectividad al momento de su aplicación obteniendo una gran penetración, efectiva limpieza, desinfección y remoción de incrustaciones sobre las superficies en las que se aplique.

USOS RECOMENDADOS:

Unitol es excelente para disminuir el pH en superficies de concreto, se recomienda para formar porosidad y mejorar el anclaje en superficies que posteriormente serán pintadas. Eficaz en la remoción de superficies manchadas por restos de pintura u otro tipo de contaminantes, remueve con facilidad hongos, incrustaciones o manchas creadas por la humedad o salinidad. Ideal para remover sarro en baldosas, inodoros, cisternas, pisos o ladrillos.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Antes de aplicar Unitol retirar todo tipo de contaminante sólido que pueda afectar la aplicación.



APLICACIÓN:

Se puede utilizar UNITOL de forma directa dependiendo de las condiciones de la superficie a tratar. Dejar actuar por lo menos 15 minutos y enjuagar con abundante agua.

Si la superficie a tratar son baldosas, cerámicas, porcelanatos, inodoros o semejantes se recomienda la dilución de hasta 3 partes de agua por una de UNITOL, así no se afectara la calidad del producto a tratar, en estos casos el tiempo de contacto no debe ser superior a 5 minutos, para posteriormente enjuagar con abundante agua.

- · Mantener una distancia prudente al utilizar Unitol para evitar
- Siempre que se use Unitol mantener un recipiente con agua limpia a la mano.

ALMACENAMIENTO:

Línea Industrial & Marina

- El producto debe estar bien cerrado, a una temperatura ambiental de 15 °C a 35 °C en un lugar ventilado.
- No exponer a la luz solar, ni a fuentes térmicas.
- Debe estar alejado de sustancias inflamables u oxidantes.
- · No almacenar en contenedores de metal.
- Es muy estable térmicamente.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- Evite inhalar prolongadamente los vapores.
- Procurar una buena ventilación al aplicar el producto.
- Cuando no se esté aplicando mantenga los envases cerrados.
- Si sobra producto cerrar herméticamente el envase.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Para su aplicación se recomienda el uso de guantes, gafas, máscara con filtro de vapores.
- Cuando diluya el ácido debe ser añadido lentamente al agua y en pequeñas cantidades, nunca use agua caliente y no añada agua al ácido.

- Evitar el contacto con ojos y piel, si ocurriese lavar con abundante agua.
- Utilice todo el producto en caso de generar residuos no arroje estos a la alcantarilla o al suelo.
- Después de su uso, perfore los envases vacios y recíclelos adecuadamente.
- Incompatibilidades: La mayoría de los metales, álcalis o metales activos.
- La descomposición térmica oxidativa del acido clorhídrico produce humos tóxicos de cloro y gas hidrogeno explosivo.

RECOMENDACIONES GENERALES:

Condiciones de almacenaje:	Normales.
Limpieza de equipo:	Agua.