

Unitol

Ácido para limpieza y preparación de superficies.

Descripción.

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 aplica.



Cód 460

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.

Propiedades.

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



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

Preparación de superficie.

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

Presentación.

- Galón.
- Litro.



Línea Industrial & Marina 2021-2022

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 salpicaduras.
- Siempre que se use Unitol mantener un recipiente con agua limpia a la mano.

Recomendaciones generales.

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

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 vacíos y recíclelos adecuadamente.
- Incompatibilidades: La mayoría de los metales, álcalis o metales activos.
- La descomposición térmica oxidativa del ácido clorhídrico produce humos tóxicos de cloro y gas hidrógeno explosivo.

Almacenamiento.

- 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.

Nota.

Pinturas Unidas S. A., no se hace responsable por el uso de este producto en una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si desea información adicional escríbanos a serviciocliente@unidas.com.ec o llame al teléfono **04-2590280 Ext. 115**



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



@PinturasUnidas
Facebook.com/PinturasUnidas

Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.