

DETERGENTE ÁCIDO

DESCRIPCIÓN

Es un líquido color traslucido formulado a base de reactivos ácidos especiales, para tratar superficies orgánicas o inorgánicas como la cal o el óxido

MODO DE EMPLEO

El **DETERGENTE ÁCIDO** debe aplicarse sobre la superficie a tratar, abundante y uniformemente durante un tiempo de 15 a 10 minutos, hasta que se observe que haya penetrado o deje de burbujear; se recomienda enjuagar posteriormente con abundante agua, tallando con un cepillo de alambre.

PRECAUCIÓN: El contacto directo con el producto puede provocar quemaduras, utilice equipo protector.

RENDIMIENTO

DETERGENTE ÁCIDO rinde de 4 a 6 m²/litro, dependiendo del tipo de superficie.

CARACTERÍSTICAS

El **DETERGENTE ÁCIDO** al ponerse en contacto con los carbonatos libres y los álcalis del concreto, los disuelve dejando la superficie limpia. Acondiciona las superficies donde se aplica para poder recibir con buena adherencia cualquier tipo de recubrimiento.

APLICACIONES

Sobre superficies de concreto o materiales pétreos para eliminar de ellos: grasas, carbonatos, sales y otros materiales como salpicaduras de concreto.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 4.0 Lt., 20.0 Lt. y 200.0 Lt.

DETERGENTE ÁCIDO

PRECAUCIONES

- No se deje el producto al alcance de los niños. Manténgase bien cerrado.
- Evitar el contacto del producto con metales, sustancias alcalinas, sustancias orgánicas (solventes, resinas, etc). Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- Al emplear el producto utilizar ropa de algodón. lentes protectores, mascarilla para vapores orgánicos y guantes resistentes a agentes químicos si se tiene contacto directo con el producto.
- No comer, beber o fumar cuando este usando el producto. En caso de derrame o salpicadura lavar el área con agua abundante.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto directo del producto en:

Ojos: Lavar bajo chorro de agua fresca durante 30 minutos y consultar al médico inmediatamente.

Piel: Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavar con abundante agua durante 15 a 30 min., evitando tallar la zona afectada y recurrir a atención médica.

Ingestión: Tomar abundante leche y recurrir a atención médica.

Inhalación: Salir a tomar aire fresco y consultar al médico.

DETERGENTE ÁCIDO

DATOS TÉCNICOS

Tabla de propiedades y valores típicos.

PROPIEDAD	VALORES
Apariencia	Líquido color traslucido.
Olor	Característico
Ingredientes Activo	Ácido Fosfórico
Densidad	1,08 gr/cc
Familia Química	Ácidos inorgánicos

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a $23 \pm 2^\circ\text{C}$.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.

A handwritten signature in blue ink, reading "Cesar Augusto Carrillo Cruz". Below the signature is a stamp that reads "C.F. Cesar Augusto Carrillo Cruz" and "Jefe de Control de Calidad".

C.F. Cesar Augusto Carrillo Cruz
Jefe de Control de Calidad

COMERCIAL VIBALCA S.A.C.

Responsable Técnico

Dr. CESAR AUGUSTO CARRILLO CRUZ

C.Q.F.P. 07639