



ACIART

06091

Detergente limpiador que abre el poro en superficies cementosas muy lisas, duras y alcalinas.

#### PRINCIPALES USOS

Detergente mordentador de superficies de hormigón y cerámica, nuevas o viejas.

Elimina residuos alcalinos, eflorescencias, incrustaciones y suciedad.

Actúa principalmente sobre superficies duras no porosas.

#### PROPIEDADES

Asegura la adherencia de pinturas, al eliminar restos mal adheridos, proporcionando porosidad al soporte, que facilita el anclaje y penetración de los recubrimientos.

Con inhibidores de corrosión del hormigón y el cemento.

#### MECANISMO DE ACTUACIÓN

Reacciona con productos alcalinos y similares, degradando las costras endurecidas que se convierten en residuos disgregados, fácilmente eliminables por cepillado y lavado con agua.

Ataca el soporte superficialmente.

#### LIMITACIONES

Fuertemente corrosivo, utilizar con buena ventilación y medidas de seguridad.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTO LÍQUIDO

Tipo ..... Mezcla de detergentes y ácidos oxidantes

Número de componentes ..... Uno

Peso específico ..... 0,80 kilos / litro

Viscosidad a 20 °C ..... Líquido viscoso corrosivo

Punto de inflamación ..... No inflamable

Tipo de diluyente ..... Agua

#### INFORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTO SECO

Color ..... Incoloro

Aspecto ..... No apreciable una vez seco

## INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución ..... Según procedimiento de actuación.

Modo de empleo ..... Puede utilizarse directamente o diluido con agua:

- a. Mojar abundantemente el suelo con agua. Verter directamente Aciart restregando con cepillo de raíces provisto de alargadero.
- b. Diluir previamente Aciart, en la proporción en peso de 1 a 3 con agua. Aplicar con cepillo de raíces, brocha o rodillo.

En ambos casos, lavar con agua limpia y dejar secar antes de la aplicación de cualquier capa de protección.

Tiempo de tratamiento ..... 1 - 5 minutos.

Mantener el producto, mientras se produzcan burbujas, en forma de ebullición.

Eliminación de residuos ..... Lavar con agua, preferentemente a presión.

Consumo ..... Según grado de suciedad.

0,050 - 0,100 litros / m<sup>2</sup>, según suciedad y dureza del soporte

## ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro ..... Envases de plástico de 1, 5 y 25 litros.

Almacenado ..... Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 45 °C.

Caducidad ..... Sin fecha, en envase original cerrado.

## SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE



- Corrosivo
- Usen indumentaria protectora adecuada
- Usen guantes adecuados
- Usen protección para los ojos / cara (gafas de seguridad / mascarilla)
- Nocivo por inhalación, digestión y en contacto con la piel
- En caso de contacto con los ojos lávese de inmediato y abundantemente con agua y acuda a un médico

*Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.*