



## Clean AC [basic]

### - Klinkerreiniger AC -

Limpiador ácido

Disponibilidad			
Cant. por palet	240	90	44
Talla / Cantidad	1 kg	5 kg	10 kg
Tipo de envase	Cubo de plástico	Cubo de plástico	Cubo de plástico
Clave de envase	01	05	10
Artículo número			
0672	■	■	■

#### Consumo / cantidad a aplicar

Aprox. 0,05 - 0,1 kg/m<sup>2</sup> dependiendo de la contaminación para aplicación 1:10 en agua

Hay que determinar el consumo exacto en una superficie de muestra suficientemente grande.



#### Campos de aplicación

- Albañilería vista de ladrillos y clinker
- Eliminación de residuos de mortero, cal y cemento
- Eliminación de cal y sarro de la caldera



#### Propiedades

- Concentrado en polvo de alto rendimiento
- Fácilmente soluble en agua caliente
- Valor pH 0,8 (solución al 10 %)



#### Datos característicos del producto

Solubilidad	Muy buena
Valor ph (20 °C)	0,8 (10 % Lsg.)
Aspecto	Polvo blanco cristalino

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

#### Informaciones adicionales

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

#### Posibles productos del sistema

- [Funcosil WS \(0614\)](#)
- [Funcosil FC \(0711\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)

#### Preparación del trabajo

##### ■ Preparativos

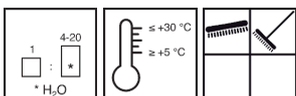
Limpiarla suciedad gruesa con medios mecánicos.  
Humedezca previamente con agua la superficie a limpiar.  
Dependiendo de la intensidad de la contaminación, prepare una solución con una concentración de 1:4 - 1:20.  
Aplicar una superficie de muestra para poder valorar el efecto de limpieza.

#### Elaboración

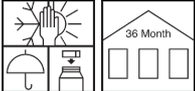
##### ■ Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +30 °C.

Aplicar la solución adaptada a la contaminación utilizando el equipo adecuado.  
Limpie la superficie con un cepillo de raíces o un cepillo de fregar.  
Aclarar abundantemente.  
Limpieza opcional con limpiador de alta presión.  
Eliminar el detergente sin dejar residuos.





	Repetir eventualmente la operación.
<b>Indicaciones para la aplicación</b>	Proteger los elementos de obra y materiales que no deben entrar en contacto con el producto mediante medidas adecuadas. Preparar los dispositivos de recogida necesarios. Los residuos de productos de limpieza pueden provocar la sinterización de la cal. En caso de contacto, lavar los metales inmediatamente con agua. Las juntas oscuras pueden aclararse limpiándolas. No apto para ladrillos silicocalcáreos de cara vista. Preimpregnar y luego limpiar superficies muy porosas o eflorescentes (patente de procedimiento DE3018116C2).
<b>Indicaciones</b>	No apto para ladrillos silicocalcáreos de cara vista. El material sólo disuelve la suciedad calcárea, no otros depósitos de suciedad. Hay que observar las normativas actuales y prescripciones legales. Para la aplicación y ejecución deben observarse los certificados de inspección disponibles en cada caso. ¡Reservar siempre una o más superficies para realizar pruebas!
<b>Utensilios de trabajo / limpieza</b>	Cepillo de raíces, cepillo para fregar, limpiador de alta presión Limpiar los utensilios de trabajo con agua inmediatamente después de haberlos utilizado.  <b>Herramientas Remmers</b> ➤ <b>Collomix® Rührer KR (4292)</b>
	
<b>Estabilidad de almacenamiento / caducidad</b>	Como mínimo 36 meses en los envases cerrados en origen en un lugar fresco pero protegido de las heladas.
	
<b>Seguridad / normativas</b>	Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada
<b>Eliminación</b>	Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.
<b>Reglamento de detergentes (CE) nº 648/2004</b>	> 30 % tensioactivos anfóteros

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.