



## Clean SL

### - Schmutzlöser -

Solución tensioactiva para eliminar suciedad, costras de suciedad, polvo, depósitos de aceite y grasa

Disponibilidad	
Cant. por palet	84
Talla / Cantidad	<b>5 kg</b>
Tipo de envase	Bidón de plástico
Clave de envase	05
Artículo número	
0671	■

#### Consumo / cantidad a aplicar

Aprox. 0,01 - 0,05 l/m<sup>2</sup> dependiendo de la contaminación

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



#### Campos de aplicación

- Eliminación de suciedad, costras de suciedad, polvo, depósitos de aceite y grasa
- Superficies minerales
- Suelos y paredes



#### Propiedades

- Gran actividad de lavado
- Concentrado de alto rendimiento
- Baja espuma
- Puede procesarse manual y mecánicamente
- Biodegradable



#### Datos característicos del producto

Densidad (20 °C)	1,00 kg/l
Contenido en tensioactivos	Aprox. 10 %
Valor ph (20 °C)	Aprox. 11,5
Aspecto	Solución clara

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

#### Certificados

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

#### Posibles productos del sistema

- [Funcosil FC \(0711\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil SN \(0604\)](#)

#### Preparación del trabajo

##### ■ Preparativos

Limpiarla suciedad gruesa con medios mecánicos.

Humedecer con agua la superficie a limpiar.

Dependiendo de la intensidad de la contaminación, preparar una dilución con una concentración de 1:5 - 1:20.

Aplicar una superficie de muestra para poder valorar el efecto de limpieza.

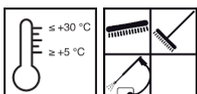
#### Elaboración

Aplicar la solución adaptada a la contaminación utilizando el equipo adecuado.

Trabajar el material con un cepillo de raíces o un cepillo de fregar.

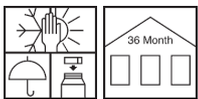
Cuando utilice un limpiador de alta presión, dosifique aproximadamente un 0,5 % del producto en el depósito de derivación.

Aclarar abundantemente.





---

	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.
<b>Indicaciones</b>	Los residuos del limpiador pueden afectar a la impregnación posterior. Hay que observar las normativas actuales y prescripciones legales. ¡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, limpiador de vapor
	Limpiar los utensilios de trabajo con agua inmediatamente después de haberlos utilizado.
<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>Equipo de protección individual</b>	Para la pulverización se requiera utilizar aparato de protección respiratoria con filtro combinado A /P2 y gafas de protección. Llevar guantes y ropa de protección adecuados
<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>	5 – 15% nonionic surfactants; < 5% EDTA and its salts, aliphatic hydrocarbons, butyl diglycol, butyl glycol

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.