



# Donnitil Concretex 101

## Eliminación de restos de Cemento

### Características del producto

- Elimina los residuos de cemento
- Diluible hasta 1:5 con agua
- Proceso de reacción corto
- Protege la maquinaria y el equipamiento frente a la corrosión
- Sin cloruros
- Baja peligrosidad sobre el agua: clase 1

### Campos de aplicación

Limpieza de

- máquinas de construcción
- equipamiento de construcción

Eliminación de

- residuos hidráulicos
- cal
- otros residuos

### Procedimiento de aplicación

#### Aplicación

Dependiendo del grado de suciedad Donnitil Concretex 101 puede aplicarse concentrado o diluido con agua con una ratio de mezcla de hasta 1:5.

La aplicación de Donnitil Concretex 101 se realiza con repillo duro. Para la suciedad resistente se aplica Donnitil Concretex 101 repetidas veces.

Una espuma fina aparece justo después de aplicar Donnitil Concretex 101.

El área tratada debe ser exhaustivamente aclarada con agua después de cada proceso de limpieza, para eliminar residuos de Donnitil Concretex 101.

#### Información adicional

Evitar el contacto con los ojos. Usar protección visual y guantes. Limpiar inmediatamente las salpicaduras en la piel con agua clara.

¡Provoca quemaduras! Por favor, comprobar la ficha de seguridad.



### Datos técnicos de Donnitol Concretex 101

Parámetro	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	Kg/dm <sup>3</sup>	1.35	a 20 °C
Dilución		Max 1 : 5	Donnitol Concretex 101 : agua

### Características del producto Donnitol Concretex 101

Color	Transparente
Consistencia	líquida
Almacenamiento	Se puede almacenar en envase original sellado, en ambiente seco, protegido de heladas, al menos durante 12 meses
Suministro	Garrafa de 30 kg
Eliminación de envases	Para proteger nuestro medio ambiente, vacíe completamente los envases

Los datos expresados, están basados en pruebas de laboratorio, y pueden variar en la práctica. Para determinar la idoneidad técnica individual, deben de efectuarse ensayos preliminares bajo las condiciones de aplicación.

#### Consejos de seguridad

Por favor, tenga en cuenta la información de seguridad dada en las etiquetas de los envases y las fichas de seguridad.

**Nota:** Las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro. Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 06/18: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.