



# Donnitol BGR 81

## Agente de limpieza para equipamiento de construcción

### Características del producto

- Listo para su uso
- Cortos tiempos de reacción
- Diluible hasta 1:12 con agua
- No ataca a los metales durante la limpieza

### Campos de aplicación

- Limpieza de
- máquinas de construcción
  - equipamiento de construcción
- Eliminación de
- residuos hidráulicos
  - cal
  - algún otro residuo

### Procedimiento de aplicación

#### Preparación del soporte

Dependiendo del grado de suciedad Donnitol BGR 81 puede aplicarse concentrado o diluido con agua con una ratio de mezcla de 1:12.

#### Aplicación

La aplicación se realiza mediante pulverizado o con un cepillo de pelo duro. Esperar a que reaccione. Para la suciedad resistente se aplica Donnitol BGR 81 repetidas veces.

Una espuma fina aparece justo después de aplicar Donnitol BGR 81.

El área tratada debe ser lavada exhaustivamente con agua después de cada proceso de limpiado, para eliminar residuos de Donnitol BGR 81.

#### Información adicional

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

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



### Datos técnicos de Donnitol BGR 81

Parámetro	Unidad	Valor *	Nota / Observación
Densidad	Kg/dm <sup>3</sup>	1.20	

### Características del producto Donnitol BGR 81

Color	Rojo
Consistencia	líquida
Almacenamiento	Se puede almacenar en envase original sellado, protegido de heladas y en ambiente seco.
Suministro	Garrafa de 30 kg Bidón de 200 kg Depósito de 1000 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.

**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 11/13: 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.