



# CARRO DOSIFICADOR DESMONTABLE SDC



Dimensiones del carro preparado	Largo 620 mm, fondo 370 mm, altura máximo de la maneta regulable 1300 mm
Dimensiones carro plegado	Largo 620 mm, fondo 190 mm, altura máxima de la maneta 750 mm
Diámetro de la rueda	180 mm
Volumen máximo	65 l
Dimensiones del paquete	620 x 190 x 750 mm
Peso en vacío	13 kg

El carro dosificador desmontable SDC está diseñado para usarse donde haya que aplicar sustancias absorbentes en caso de fuga de líquidos (aceite, aceite u otro productos derivados del petróleo).

El carro SDC asegura la difusión regular de materiales absorbentes sin contacto. La banda de dosificación tiene 40 cm de largo como máximo.

Se puede ajustar la densidad de dosificación de material absorbente dependiendo del nivel de contaminación de la superficie (manchas, estanques, etc.). La maneta es ajustable en altura.

El carro es extraíble y fácil de almacenar, de fácil uso.

Después del uso, deseche el material absorbente sobrante en recipientes adecuados. Garantizar el cumplimiento de los principios de seguridad en el trabajo, incluido el uso de protección específica.



# RESISTENCIA A QUÍMICOS



Sustancia química

GRADO DE  
RESISTENCIA  
a una temperatura de  
20°C – telo Eccotarp  
ET de función múltiple  
plantilla protectora ET

GRADO DE  
RESISTENCIA  
a una temperatura de  
60°C – telo Eccotarp  
ET de función múltiple  
plantilla protectora ET

Resistencia del material:

- A Resistente
- B Resistente hasta 3 horas
- C No es resistente

## LÍQUIDOS

Acetona	C	C
Acetonitrilo	A	A
Amoniaco	A	A
Benceno	B*	B*
Alquitrán	C*	C*
Dimetilformamida	A	A
Etanol	A	A
Alcohol etílico	A*	B*
Etilbenceno	A	A
Formaldehído	B*	B*
Cloro líquido	B	B
Cloroformo	B	B
Clorhídrico	A*	A
Ácido clorhídrico	A	A
Ácido nítrico	A*	B*
Ácido fosfórico	A*	B*
Ácido fórmico	B*	B*
Ácido acético	A*	B*
Ácido sulfúrico	A	B
Acido Batterie	A	A
Ácido sulfuroso	A*	B*
Alcohol metílico	A*	A*

Metil tert-butil éter	A	A
Mercurio	A*	A*
Hidrógeno de azufre	A*	B*
Estireno	B	B
Pentano	A	A
Tolueno	A	A
Toluen	A	A

## SÓLIDOS

Acetato de amonio	A*	A*
Bórax	A*	A*
Azúcar	A*	A*
Cianuro de potasio	A*	A
Nitrato de amonio	A*	A*
Nitrato de calcio	A*	A*
Fenol	B*	B*
Fosfato de amonio	A*	A*
Fosfato de potasio	A*	A*
Idrossidi	A	A
Hidróxido de potasio	A	A
Cloruro de amonio	A*	A*