

Bidones para residuos oleosos

Cubos para Residuos Oleosos



Bidones para residuos oleosos

Latas de seguridad para eliminación de residuos - Bidones para residuos oleosos

Deseche los trapos empapados de aceite y prevenga los incendios causados por chispas o combustión espontánea.

- La tapa permanece cerrada cuando no se está usando para aislar el contenido de fuentes de fuego y limitar el oxígeno disponible
- La construcción cilíndrica y el fondo elevado permiten la circulación de aire alrededor del cubo para dispersar el calor y reducir la humedad y la oxidación
- Construcción duradera de acero con acabado de pintura en polvo resistente a agentes químicos
- Mango oscilante para mejor portabilidad
- Etiqueta de aviso con pictografía para evitar la desinformación
- Homologado por FM; cumple la normativa OSHA; los cubos accionados con pie cumplen los requisitos de la certificación TÜV

- Para la recogida y el almacenamiento seguros de materiales empapados en petróleo, reduciendo los riesgos de incendio y promoviendo la seguridad en el lugar de trabajo y la responsabilidad medioambiental en industrias como la automotriz, la fabricación y la construcción.
- Cargas pesadas

Uso recomendado



Latas de seguridad para eliminación de residuos - Bidones para residuos oleosos

Bidones para residuos oleosos

General

Marca	Justrite
categoría	Bidones para residuos oleosos
número del producto	900
Familia de productos	Bidones y contenedores de seguridad
Grupo de producto	Latas de seguridad para eliminación de residuos
	Educación, Cuidado de la salud, Petróleo y gas, Laboratorios, Industrial, Manipulación de materiales, Militar, Fabricación, Aviación, Gobierno, Automotor, Paisajismo, Ingeniería civil, Gestión de instalaciones
Nombre del producto	Bidones para residuos oleosos
Uso recomendado	Para la recogida y el almacenamiento seguros de materiales empapados en petróleo, reduciendo los riesgos de incendio y promoviendo la seguridad en el lugar de trabajo y la responsabilidad medioambiental en industrias como la automotriz, la fabricación y la construcción.
Lugar de envío	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20250710
Intensidad de uso	Cargas pesadas

Technical Specifications

Material	Acero
Material Group	Acero

Art. n.º	Capacidad (L)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
JCN09101YL	20	38.1cm x 38.1cm	4.32
JCN09701YL	80	53.3cm x 53.3cm	10
JCN09501YL	52	48.3cm x 48.3cm	7.5
JCN09301YL	34	43.2cm x 43.2cm	5.68

Art. n.º	Capacidad (L)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
JCN09710RD	80	50.8cm x 53.3cm	9.14
JCN09510RD	52	48.3cm x 48.3cm	7.27
JCN09200RD	10	24.4cm x 23.2cm	2.4
JCN09310RD	34	35.4cm x 46.4cm	4.2
JCN09110RD	20	30.2cm x 40.3cm	3.6

Art. n.º	Capacidad (L)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
JCN09200YL	10	27.9cm x 30.5cm	2.73
JCN09111YL	20	38.1cm x 38.1cm	3.91

Art. n.º	Capacidad (L)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
JCN09700RD	80	46.7cm x 59.5cm	8.5
JCN09100RD	20	30.2cm x 40.3cm	3.8
JCN09300RD	34	35.4cm x 46.4cm	4.8
JCN09500RD	52	40.8cm x 51.4cm	6.4