

# Latas de Resíduos Oleosos

Latas de Resíduos Oleosos



# Latas de Resíduos Oleosos

## Latas de Segurança de Resíduos de Líquidos - Latas de Resíduos Oleosos

Deite fora de forma segura os panos embebidos em óleo e evite incêndios causados por faíscas dispersas ou por combustão espontânea.

- A tampa permanece fechada, quando não está a ser utilizado, para isolar o conteúdo de fontes de incêndio e limitar o oxigénio disponível
- A estrutura arredondada e a base elevada permitem a circulação de ar à volta do recipiente para dispersar calor e reduzir a acumulação de humidade e ferrugem
- O fabrico em aço duradouro com acabamento em pó proporciona a resistência química
- Alça de transporte móvel para portabilidade
- O rótulo de aviso com pictogramas reduz as falhas de comunicação
- Aprovado pela FM; está em conformidade com os requisitos da OSHA, as latas acionadas com o pé estão em conformidade com os requisitos da certificação TÜV

- Para a recolha e armazenamento seguros de materiais embebidos em óleo, reduzindo os riscos de incêndio e promovendo a segurança no local de trabalho e a responsabilidade ambiental em indústrias, tais como automóvel, fabrico e construção.
- Uso Intenso

Utilização  
recomendada



# Latas de Segurança de Resíduos de Líquidos - Latas de Resíduos Oleosos

## Latas de Resíduos Oleosos

### Geral

Brand	Justrite
Categoria	Latas de Resíduos Oleosos
Modelo	900
Produto familiar	Recipientes de Segurança
Grupo de produtos	Latas de Segurança de Resíduos de Líquidos
	Educação, Cuidados de Saúde, Petróleo e Gás, Laboratórios, Industriais, Manuseio de materiais, Exército, Fabrico, Aviação, Governo, Indústria Automóvel, Paisagismo, Engenharia civil, Gestão de instalações
Nome do Produto	Latas de Resíduos Oleosos
Utilização recomendada	Para a recolha e armazenamento seguros de materiais embebidos em óleo, reduzindo os riscos de incêndio e promovendo a segurança no local de trabalho e a responsabilidade ambiental em indústrias, tais como automóvel, fabrico e construção.
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20250710
	Uso Intenso

### Technical Specifications

Material	Aço
Material Group	Aço

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

Art. n.º	Capacidade (L)	Dimensões (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