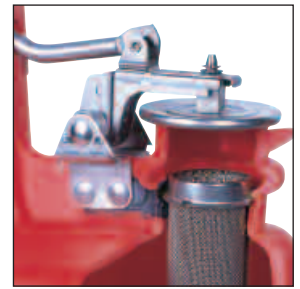


Gegen Chemikalien widerstandsfähiges Polyethylen eignet sich ideal für leicht entzündliche Korrosionsmittel.

Nicht-metallische Sicherheitskanister des Typs I werden aus Polyethylen hoher Dichte hergestellt und widerstehen starken Säuren und Korrosionsmitteln sowie Hitze. Die Polyethylenkanister mit einem patentierten Einsatz aus Kohlenstoffstahl sind widerstandsfähig gegen Dellen, Einstiche und Splintern. Die selbstschließende Kappe, der Überdruckmechanismus und die doppeldichte Flammensperre wirken zusammen, um Zündquellen am Eindringen zu hindern, ohne den Fluss der Flüssigkeit in den Kanister bzw. Aus dem Kanister einzuschränken. Wählen Sie kostengünstige Beschlagteile aus galvanisiertem Stahl oder für größere chemische Widerstandsfähigkeit Beschlagteile aus Edelstahl. In den USA technisch (FM) zugelassen und geprüft.



Kohlenstoffeinsatz

Ein patentierter leitfähiger, Strom führender Kohlenstoffeinsatz ist in die Rippe des Polyethylenbehälters eingearbeitet und vervollständigt den Erdungspfad zwischen der Abdeckungsgruppe und der Flammensperre. Bei Benutzung eines Bänderdars bietet dies eine ordnungsgemäße Erdung und verhindert die Bildung eines Lichtbogens statischer Elektrizität beim Einfüllen oder Ausgießen.

Polyethylenkanister des Typs I für leicht entzündliche Materialien

Beschreibung und Fassungsvermögen	Metallbeschläge	Maße B x L x H	Zulassungsverordnung	Modell Nr.	Versandgewicht (kg)
2 l ovaler PE-Sicherheitskanister	galvanisierter Stahl	117 x 194 x 241 mm	FM	14045	1,0
2 l ovaler PE-Sicherheitskanister	Edelstahl	117 x 194 x 241 mm	FM	14065	1,0
4 l ovaler PE-Sicherheitskanister	galvanisierter Stahl	117 x 194 x 324 mm	FM	14140	1,0
4 l ovaler PE-Sicherheitskanister	Edelstahl	117 x 194 x 324 mm	FM	14160	1,0
9 l runder PE-Sicherheitskanister	galvanisierter Stahl	273 x 362 mm	FM	14251	2,0
9 l runder PE-Sicherheitskanister	Edelstahl	273 x 362 mm	FM	14261	2,0
19 l runder PE-Sicherheitskanister	galvanisierter Stahl	324 x 406 mm	FM	14501	4,0
19 l runder PE-Sicherheitskanister	Edelstahl	324 x 406 mm	FM	14561	4,0



Erhöhen Sie die Sicherheit und garantieren Sie die Verwahrung mit praktischen und wirtschaftlichen Laborbehältern.

Selbstschließende Behälter für korrodierenden Abfall aus durchsichtigem hochdichtem PE sind säure- und laugenbeständig. Bei Behältern mit einem Fassungsvermögen von 8 bis 19 Liter kann der Tragbügel festgestellt werden, um den Deckel für einfaches Öffnen offen zu halten. Die federschießende Kappe sorgt für eine hermetische Abdichtung. Mit der Tülle ohne Flammensperre können nicht entzündliche Korrosionsmittel schnell ausgegossen werden. Ovale Behälter verfügen über einen Drückerg Griff für das Ausgießen mit einer Hand und nutzen die Lagerkapazität am besten aus.

Selbstschließende Abfallbehälter für nicht-entzündliche Korrosionsmittel

Beschreibung und Fassungsvermögen	Maße, Außendurchmesser x H	Maße, Tüllendurchm	Modell Nr.	Versandgewicht (kg)
4 l ovaler PE-Behälter mit Edelstahlbeschlägen	117 x 194 x 324 mm	37 mm	12161	1,0
8 l ovaler PE-Behälter mit Edelstahlbeschlägen	305 x 375 mm	92 mm	12762	3,0
9 l ovaler PE-Behälter mit Edelstahlbeschlägen	273 x 362 mm	37 mm	12260	3,0
19 l ovaler PE-Behälter mit großer Öffnung und galvanisierten Stahlbeschlägen	305 x 508 mm	92 mm	12745	4,0
19 l ovaler PE-Behälter mit großer Öffnung und Edelstahlbeschlägen	305 x 508 mm	92 mm	12765	4,0

Rufen Sie noch heute Ihren Händler vor Ort an!