

Sicherheitsbehälter

Verteilen, Dosieren und Umfüllen von Gefahrstoffen

Sicherheitsbehälter erhöhen die Arbeitssicherheit im Umgang mit Gefahrstoffen. Die Behälter entsprechen den Anforderungen der TRbF 60 und den gängigen Prüfnormen zur Arbeitssicherheit. Somit wird ein Höchstmaß an Personen-, Brand- und Umweltschutz gewährleistet.

TRbF 60

Punkt 1.1 Allgemeines:

Ortsbewegliche Behälter zur Beförderung brennbarer Flüssigkeiten müssen so installiert, montiert und ausgerüstet sein sowie so unterhalten werden, dass die Sicherheit Beschäftigter und Dritter insbesondere vor Brand und - bei brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A I, A II und B sowie brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III (Neueinteilung der Gefahrenklassen siehe GefStoffV), die auf ihren Flammpunkt oder darüber erwärmt sind - zusätzlich vor Explosionsgefahren sowohl während als auch bei der Befüllung und Entleerung gewährleistet ist.

Punkt 2.2.4

Ortsbewegliche Behältnisse sind Transportbehälter wie Fässer, Kanister, Kombinationsverpackungen oder zusammengesetzte Verpackungen mit einem Rauminhalt von höchstens 450 Liter. Auf Kapitel 4.1 (Abs. 4.1.4.1) des ADR wird verwiesen.

Merkmale eines Sicherheitsbehälters:

- Selbstschließung

Der Verschluss ist nur bei Betätigung offen. Durch Federkraft schließt der Deckel des Behälters wieder selbsttätig. Ein Austreten gesundheitsschädlicher und/oder zündfähiger Dämpfe wird somit auf ein Minimum reduziert. Umgefallene Behälter können nicht auslaufen. Somit ist der Umweltschutz und die Arbeitssicherheit mehr als gewährleistet.

- Flamm Sperre

Die eingebaute Flamm Sperre verhindert das Eindringen von Zündfunken in den Sicherheitsbehälter. Ein Bersten des Behälters und als Folge hiervon eine Brandausweitung, ist somit ausgeschlossen.

- Druckausgleich

Bei den selbstschließenden Behältern erfolgt, im Falle einer Erwärmung, automatisch ein Überdruckausgleich, der ebenfalls ein Bersten des Behälters verhindert. Ein Vakuumausgleich ermöglicht eine gleichmäßige Entleerung des Sicherheitsbehälters.

- Kennzeichnung

Aufkleber nach DIN 4844 mit Warnsymbolen gemäß der Gefahrstoffverordnung und Unfallverhütungsvorschriften sind zur vorschriftengerechten Kennzeichnung der Behälter beigefügt.

Sicherheitsbehälter Reinigen mit Lösemitteln

Reinigungsgeräte:

Zu Lösemittel-Reinigungseinrichtungen im Sinne der Berufsgenossenschaftlichen Regel BGR 180 (ehemals ZH 1/562) zählen Teile-Reinigungsgeräte als offene, unbeheizte Reinigungseinrichtungen, in denen Werkstücke von Hand mit Bürsten, Pinseln oder mit einer Wascheinrichtung gereinigt werden. Die Einrichtungen müssen so beschaffen sein, dass das Lösemittel dem Werkstück ohne Sprühnebelbildung zugeführt wird und sofort in den Vorratsbehälter ablaufen kann.

Reinigungsgefäße:

Lösemittel-Reinigungseinrichtungen im Sinne der BGR 180 sind Schalen, Schüsseln und Tauchbehälter. Werden Lösemittel mit einem Flammpunkt unter 55 °C zur Reinigung verwendet, müssen die Deckel der Gefäße selbstschließend oder mindestens im Brandfall selbstschließend sein.

Kennzeichen eines Reinigungsgerätes:

- Selbstschließung

Die Reinigungsbehälter sind mit einem selbstschließenden, mindestens im Brandfall selbstschließenden, Deckel ausgerüstet.

- Flamm Sperre

Die eingebaute Flamm Sperre verhindert das Eindringen von Zündfunken in das Reinigungsgerät. Ein Bersten des Behälters und als Folge hiervon eine Brandausweitung ist somit ausgeschlossen.

- Kennzeichnung

Aufkleber nach DIN 4844 mit Warnsymbolen gemäß der Gefahrstoffverordnung und Unfallverhütungsvorschriften sind zur vorschriftengerechten Kennzeichnung der Behälter beigefügt.

Sicherheitsbehälter Sammeln brennbarer Stoffe

Behälter für entzündbare feste Stoffe:

Mit Lösemitteln getränktes Putzmaterial neigt zur Selbstentzündung. Diese Gefahrenquelle entsteht bei Verwendung von offenen und aus brennbarem Material bestehenden Behältern und kann zu Bränden führen. Gemäß der Berufsgenossenschaftlichen Regel BGR 157 dürfen zum Sammeln solcher Stoffe nur verschließbare, nicht brennbare Behälter eingesetzt werden.

- Selbstschließung

Die Entsorgungsbehälter sind mit einem selbstschließenden Deckel ausgerüstet, der entweder per Hand oder mit Fußpedal geöffnet wird.

- Schutz vor Erwärmung

Der mit Luftöffnungen versehene Bodenrand verhindert eine Bodenerwärmung und in Folge dessen eine Selbstentzündung der lösemittelgetränkten Putzlappen.

- Kennzeichnung

Aufkleber nach DIN 4844 mit Warnsymbolen gemäß der Gefahrstoffverordnung und Unfallverhütungsvorschriften sind zur vorschriftengerechten Kennzeichnung der Behälter beigefügt.

Generell: Einfüllmedien

Aufgrund der Vielzahl an brennbaren und aggressiven Flüssigkeiten stehen Behälter aus Stahlblech, Edelstahl und Kunststoff zur Verfügung. Eine pauschale Aussage zur Beständigkeit des Behältermaterials gegenüber dem Einfüllmedium kann aufgrund sehr unterschiedlicher Eigenschaften der Stoffe (insbesondere bei Gemischen), nicht getroffen werden. Hilfreich sind die Angaben des Herstellers der Flüssigkeit bzw. in welchen Materialien die Flüssigkeit angeliefert wird.

Schützen den Tagesbedarf an brennbaren

Dosierkannen

- ergonomische Form, sicheres Arbeiten
- aus verzinktem Stahl mit zusätzlicher Beschichtung in sicherheitsgelb
- leichtgängiger Feindosierhahn aus Edelstahl (1.4301)
- Feindosierer nach allen Seiten drehbar



Lager- und Transportkannen

- ergonomische Form, sicheres Arbeiten
- aus verzinktem Stahl mit zusätzlicher Beschichtung in sicherheitsgelb
- Sicherheit bei innerbetrieblichem Transport und Lagerung
- dichtschießender Schraubverschluss, gegen Verlust gesichert



Dosierkanne
Stahl verzinkt, 2 Liter
Bestell-Nr. 23127



 **GLEICH MITBESTELLEN**

Einfülltrichter
Stahl verzinkt
Bestell-Nr. 23132



Sicherheitsbehälter	Dosierkanne			Lager-/Transportkanne		
Inhalt (Liter)	1	2	5	1	2	5
Abmessungen Ø x H (mm)	135 x 215	160 x 220	180 x 330	135 x 165	160 x 210	180 x 320
Bestell-Nr.	23126	23127	23128	23129	23130	23131

Flüssigkeiten am Arbeitsplatz

Dosierkannen/Dosierkanister

- ergonomische Form, sicheres Arbeiten
- Feindosierer nach allen Seiten drehbar
- mit Belüftung und Überdruckventil

Dosier- und Transportkannen aus Edelstahl von 1 Liter bis 5 Liter Inhalt



Transportkannen/Transportkanister

- mit Transportzulassung gemäß GGVSEB / GGVSee LuftVZO / ADR / RID IMDG Code / IACO-TI
- Transportkannen: UN 1A1/X1.3/250...
Transportkanister: UN 3A1/X1.3/250...
- Schraubkappe gegen Verlust gesichert

Dosier- und Transportkanister aus Edelstahl von 5 Liter bis 20 Liter Inhalt



GLEICH MITBESTELLEN

Schraubkappe passend für alle Edelstahlkanister
Bestell-Nr. 24175

Schraubkappe für Edelstahlkanne 1 Liter
Bestell-Nr. 24161

Schraubkappe für Edelstahlkanne 2,5 und 5 Liter
Bestell-Nr. 24162

zusätzlicher Feindosierer passend für alle Edelstahlkannen und Kanister
Bestell-Nr. 14752



Dosierkanister aus Edelstahl, Inhalt 5 Liter
Bestell-Nr. 14757

Sicherheitsbehälter	Dosierkanne			Transportkanne		
Inhalt (Liter)	1	2,5	5	1	2,5	5
Abmessungen Ø x H (mm)	115 x 210	145 x 280	145 x 445	115 x 160	145 x 230	145 x 400
Bestell-Nr.	14745	14746	14747	14748	14749	14750

Sicherheitsbehälter	Dosierkanister			Transportkanister			
Inhalt (Liter)	5	10	20	5	10	10 (stapelbar)	20
Abmessungen B x T x H (mm)	240 x 430 x 170	240 x 430 x 240	175 x 380 x 495	240 x 405 x 125	240 x 405 x 195	240 x 405 x 240	175 x 355 x 475
Bestell-Nr.	14757	14758	14759	14753	14754	14755	14756



Schützen den Tagesbedarf an brennbaren

Behälter der Seiten 212-213

- hohe Medienbeständigkeit, aus hochwertigem Edelstahl 1.4571
- Dichtungen aus PTFE
- herausnehmbare Flamm Sperre aus Edeldahlgewebe
- Feindosierer mit automatischem Überdruck-/Vakuumausgleich und Belüftung

Dosier- und Transportkannen aus Edelstahl von 1 Liter bis 5 Liter Inhalt



Dosierkannen/Transportkannen

- ergonomische Form
- Feindosierer nach allen Seiten drehbar
- mit Belüftung und Überdruckausgleich
- Transportkannen mit Transportzulassung (GGVSEB / ADR / RID IMDG Code / ICAO-TI)

Dosier- und Transportkanister aus Edelstahl von 5 Liter bis 20 Liter Inhalt



Dosierkanister

- ergonomische Form
- Feindosierer nach allen Seiten drehbar
- mit Belüftung und Überdruckausgleich



Transportkanister

- mit Transportzulassung (GGVSE / ADR / RID IMDG Code / ICAO-TI)
- Schraubkappe mit biegsamer Welle
- Schraubkappe gegen Verlust gesichert

GLEICH MITBESTELLEN

Feindosierer 1 1/4" für Kannen
Bestell-Nr. 16787

Feindosierer 1 1/2" für Kanister
Bestell-Nr. 16788

Einsteck-Trichter aus Edelstahl für Kannen
Bestell-Nr. 16790

Einsteck-Trichter aus Edelstahl für Kanister
Bestell-Nr. 16791

Sicherheitsbehälter	Dosierkanne			Transportkanne		
Inhalt (Liter)	1	2	5	1	2	5
Abmessung Ø x H (mm)	110 x 230	130 x 290	165 x 400	110 x 230	130 x 290	165 x 400
Bestell-Nr.	16768	16769	16770	16771	16772	16773

Sicherheitsbehälter	Dosierkanister		Transportkanister		
Inhalt (Liter)	5	10	5	10	20
B x T x H (mm)	130 x 200 x 310	130 x 280 x 380	130 x 200 x 310	130 x 280 x 380	175 x 345 x 470
Bestell-Nr.	16774	16775	16776	16777	16778

Flüssigkeiten am Arbeitsplatz

Sicherheitskanister zum Abfüllen

- manueller Überdruck-/Vakuumausgleich mit separatem Belüftungsventil
- selbstschließender Zapfhahn
- liegend einsetzbar



Sicherheitskanister zum Abfüllen mit Zapfhahn und separater Belüftung von 5 Liter bis 20 Liter

Sicherheits-Standgefäße

- selbstschließender Zapf- oder Dosierhahn
- Füllstandsanzeige als Rohr aus PTFE, optische Inhaltskontrolle bei der Befüllung und Entnahme
- 25-Liter Gefäß stapelbar



Sicherheits-Standgefäße von 10 Liter bis 25 Liter

GLEICH MITBESTELLEN

Feindosierer 1 1/2" für Abfüllkanister
Bestell-Nr. 16796



Einsteck-Trichter aus Edelstahl für Standgefäße 10 Liter und 25 Liter
Bestell-Nr. 16789

Sicherheitskanister mit Zapfhahn und separater Belüftung

Inhalt (Liter)	5	10	20
Abmessung B x T x H (mm)	130 x 200 x 310	130 x 280 x 380	175 x 345 x 470
Bestell-Nr.	16779	16780	16781

Sicherheitsstandgefäß mit	Feindosierer oben und sep. Belüftung	Zapfhahn	Zapfhahn und Füllstandsanzeige	Zapfhahn	Zapfhahn und Füllstandsanzeige
Inhalt (Liter)	10	10	10	25	25
Abmessung Ø x H (mm)	260 x 350	260 x 350	260 x 350	300 x 530	300 x 530
Bestell-Nr.	16782	16783	16784	16785	16786

Sicheres Aufbewahren und Verteilen brennbarer Flüssigkeiten

Sicherheitsbehälter

- selbstschließende Verschlüsse
- hochwertige Dichtungen
- Flammenschutzsieb in der Ausgussöffnung



Sicherheitsbehälter aus Stahlblech von 1 Liter bis 19 Liter Inhalt



Sicherheitsbehälter mit flexiblem Metallschlauch und separater Einfüllöffnung 7,5 Liter und 19 Liter Inhalt



Sicherheitsbehälter mit Zapfhahn
Sicheres Abfüllen von Flüssigkeiten
Selbstschließender 3/4" Zapfhahn

Sicherheitsbehälter Stahlblech	1 l	2 l	4 l	7,5 l	10 l	19 l
Abmessungen Ø H (mm)	160 x 210	170 x 230	230 x 270	285 x 240	290 x 295	310 x 350
Bestell-Nr. rot	18268	18269	18270	18271	18267	18272
Bestell-Nr. gelb	2629	2630	2631	2632	-	2633

Sicherheitsbehälter Stahlblech mit flexiblem Schlauch	7,5 l	19 l
Abmessungen Ø H (mm)	285 x 250	385 x 350
Bestell-Nr. gelb	2886	2887

Sicherheitsbehälter, Zapfhahn	Stahlblech rot	Edelstahl
Inhalt (Liter)	19	19
Abmessungen Ø H (mm)	320 x 340	320 x 340
Bestell-Nr.	11860	11861

 **GLEICH MITBESTELLEN**

Ausgustrichter
der Behälter bleibt auch bei aufgesetztem Trichter verschlossen
Bestell-Nr. 2634



Schützen den Tagesbedarf an brennbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz

Sicherheitsbehälter aus Polyethylen

- für korrosive Flüssigkeiten
- Bedienelemente und Flammenschutzsieb aus Edelstahl
- Erdungsverbinding zwischen Behälter und Flüssigkeit



Sicherheitsbehälter aus Polyethylen
11 Liter und 19 Liter Inhalt



Sicherheitsbehälter aus Polyethylen
2 Liter und 4 Liter Inhalt



Sicherheitsbehälter aus Stahlblech,
4 Liter Inhalt
Bestell-Nr. siehe Tabelle

Edelstahl (o. Abbildung)
Bestell-Nr. 11870

 **GLEICH MITBESTELLEN**

Ausgustrichter
der Behälter bleibt auch bei
aufgesetztem Trichter
verschlossen
Bestell-Nr. 11862



Sicherheitsbehälter	Stahlblech	PE	PE	PE	PE
Inhalt (Liter)	4	2	4	11	19
Abmessungen B x T x H (mm)	120 x 340 x 195	140 x 235 x 220	140 x 320 x 220	320 x 330 (Ø x H)	320 x 430 (Ø x H)
Bestell-Nr. rot	10192	18273	18274	-	-
Bestell-Nr. gelb	2894	2635	2636	2637	2638
Bestell-Nr. weiss	-	-	11871	-	-

Sicheres Sammeln von Rest-

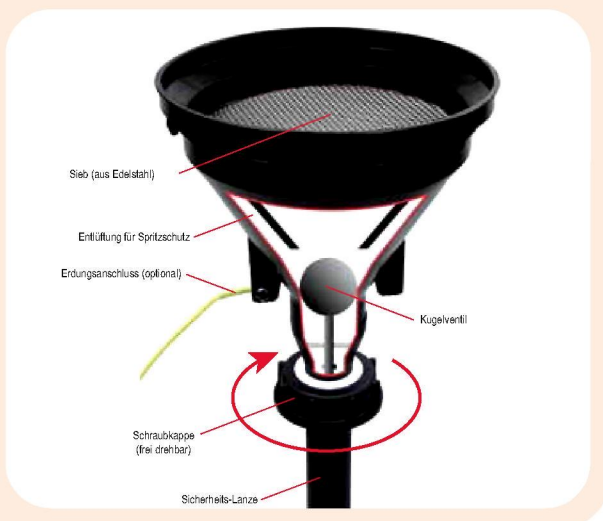


Sicherheits-Entsorgungs-Set 3 bestehend aus:
 Kanister (Gewinde S60), 10 Liter PE-HD leitfähig mit mechanischer Füllstandskontrolle, Sicherheitstrichter PE-HD leitfähig mit Edelstahl-sieb und Erdungskabel
Bestell-Nr. 16977



Sicherheits-Entsorgungs-Set 4 bestehend aus:
 Kanister (Gewinde S60), 20 Liter PE-HD leitfähig mit mechanischer Füllstandskontrolle
 Sicherheitstrichter PE-HD leitfähig mit
 Edelstahlsieb und Erdungskabel
Bestell-Nr. 16978

Funktion Sicherheitstrichter



ohne Abbildung:

Sicherheits-Entsorgungs-Set 5 bestehend aus:
 Kanister (Gewinde S60), 20 Liter PE-HD mit
 mechanischer Füllstandskontrolle
 Sicherheitstrichter PE-HD mit Sieb
Bestell-Nr. 16979

Typ	Gewinde	Sieb	Erdungskabel	Bestell-Nr.
Sicherheitstrichter PE-HD weiß	S60/S61	-	-	16980
Sicherheitstrichter PE-HD weiß	S60/S61	ja	-	16981
Sicherheitstrichter PE-HD schwarz, leitfähig	S60/S61	-	ja	16982
Sicherheitstrichter PE-HD schwarz, leitfähig	S60/S61	ja	ja	16983

und Altflüssigkeiten



Sicherheits-Entsorgungs-Set 6 bestehend aus:
Kanister (Gewinde S90), 10 Liter PE-HD leitfähig
mit mechanischer Füllstandskontrolle
Sicherheitstrichter PE-HD leitfähig mit
Edelstahlsieb und Erdungskabel
Bestell-Nr. 16984



Sicherheits-Entsorgungs-Set 7 bestehend aus:
Kanister (Gewinde S90), 10 Liter PE-HD
Sicherheitstrichter PE-HD mit Edelstahlsieb
Bestell-Nr. 16985



Sicherheitstrichter
mit integriertem Kugelventil, öffnet nur bei
Befüllung. Verschlussdeckel frei drehbar, leichtes
Aufschrauben auf den Behälter.
Leitfähige Ausführung inkl. Erdungskabel



Typ	Gewinde	Sieb	Erdungsanschluss	Bestell-Nr.
Sicherheitstrichter PE-HD weiß	S90	-	-	16986
Sicherheitstrichter PE-HD weiß	S90	ja	-	16987
Sicherheitstrichter PE-HD schwarz, leitfähig	S90	-	ja	16988
Sicherheitstrichter PE-HD schwarz, leitfähig	S90	ja	ja	16989

Sicheres Sammeln von Rest- und Altflüssigkeiten

Entsorgungsbehälter aus Polyethylen

- selbstschließende Verschlüsse
- hochwertige Dichtungen
- für korrosive Flüssigkeiten
- Bedienelemente und Flammenschutzsieb aus Edelstahl
- Erdungsverbinding zwischen Behälter und Flüssigkeit



PE-Entsorgungsbehälter, 11 Liter Inhalt
Bestell-Nr. 2639



PE-Entsorgungsbehälter, 19 Liter Inhalt
Bestell-Nr. 18276

Entsorgungsbehälter aus leitfähigem Polyethylen

- restlos entleerbar
- mehrfach stapelbar, recyclingfähig
- Bauartzugelassen gemäß IMDG, RID, ADR und ICAO-TI
- Transportzugelassung für Verpackungsgruppe II und III



Edelstahltrichter
Bestell-Nr. 13610

Behälter
Bestell-Nr. 13611

Entsorgungsbehälter aus leitfähigem Polyethylen, 10 Liter Inhalt
optional: Einfülltrichter aus Edelstahl

Sammel- und Transportbehälter aus Stahlblech

- Innenblase aus Polyethylen
- bauartgeprüftes, zugelassenes Packmittel (GGVSee, GGVE)
- 3-fach stapelbar



Edelstahltrichter
Bestell-Nr. 8880

Behälter
Bestell-Nr. 8882

Entsorgungsbehälter aus Stahlblech, 12 Liter Inhalt
optional: Einfülltrichter aus Edelstahl



Einfülltrichter flache Form
passend für Behälter 13611
Bestell-Nr. 16792



Einfülltrichter flache Form
passend für Behälter 8881
und 8882 mit Edelstahl-
Erdungskette
Bestell-Nr. 16793

Entsorgungsbehälter	Polyethylen	Polyethylen	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Polyethylen leitfähig
Inhalt (Liter)	11	19	6	12	19	10
Abmessungen Ø H (mm)	320 x 370	320 x 470	230 x 270	285 x 240	285 x 460	310 x 350
Bestell-Nr. rot	18275	18276	-	-	-	-
Bestell-Nr. gelb	2639	2640	-	-	2890	-
Bestell-Nr.	-	-	8881	8882	-	13611
Edelstahltrichter, Bestell-Nr.	-	-	8880	8880	-	13610
Edelstahltrichter flach, Bestell-Nr.	-	-	16793	16793	-	16792

Sicheres Reinigen größerer Teile in Arbeitshöhe

- Deckel und Becken aus Edelstahl
- Untergestell aus Stahlblech als dichte Wanne ausgebildet
- Ablasshahn aus Messing im Beckenboden
- Deckel öffnet mittels Fußpedal und schließt langsam und selbsttätig durch Gasdruckfeder

Abmessungen B x T x H (mm):
außen ca. 640 x 540 x 950
innen (Becken) ca. 630 x 330 x 220
Gewicht ca. 32 kg

Tauchtank mit Edelstahlbecken
Bestell-Nr. 2898

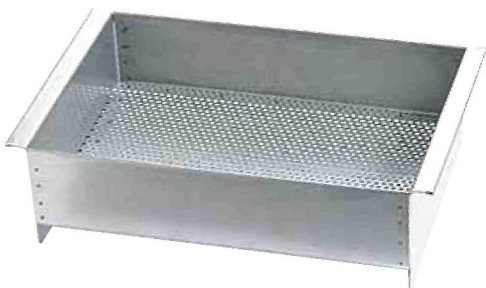


Reinigungstank mit Kleinteilekorb

 **GLEICH MITBESTELLEN**



passender Siebboden
B x T x H (mm): ca. 590 x 320 x 10
Bestell-Nr. 2901



Sicheres Reinigen mit bre

Wasch- und Tauchbehälter

- ideal zum Reinigen und Entfetten von Teilen und Werkstücken
- robuste Ausführung
- in Verbindung mit Teilekorb optimal zum Eintauchen der zu reinigenden Teile
- Deckel über Schmelzlot gesichert, selbsttätiges Schließen im Brandfall
- hohe Standsicherheit, sicheres Arbeiten



Wasch- und Tauchbehälter aus Edelstahl,
10 Liter und 20 Liter Inhalt,
passende Teilekörbe siehe Tabelle



Wasch- und Tauchbehälter aus Stahlblech,
4 Liter, 8 Liter und 30 Liter Inhalt,
passende Teilekörbe siehe Tabelle



Wasch- und Tauchbehälter aus
Stahlblech, 8 Liter Inhalt
Bestell-Nr. 18434



Wasch- und Tauchbehälter
aus Edelstahl, 10 Liter Inhalt
Bestell-Nr. 8570

Passender
Teilekorb
Bestell-Nr. 8571

Wasch- und Tauchbehälter	Stahlblech			Edelstahl	
Inhalt (Liter)	4	8	30	10	20
Abmessungen Ø H (mm)	240 x 160	240 x 280	410 x 390	270 x 270	270 x 430
Bestell-Nr.	18433	18434	18435	8570	8633
Bestell-Nr. Teilekorb	-	9210	9211	8571	8635
Bestell-Nr. Pinselbehälter	-	-	-	8634	8634

nnbaren Flüssigkeiten

Kleinteilereiniger

- ideal zum Reinigen von Kleinteilen oder zum Eintauchen von Werkstücken
- federbedientes Eintauchsieb, dient gleichzeitig als Flamm Sperre
- Typ T mit seitlich montierten Tragegriffen
- Typ E mit klappbarem Tragebügel

Kleinteilereiniger Edelstahl:

- beim Schließen des Deckels wird das Eintauchsieb nach unten gedrückt, die zu reinigenden Teile tauchen in die Flüssigkeit
- Bügel halten den Deckel geschlossen



Wahlweise gelb oder rot

Kleinteilereiniger aus Stahlblech (Modelle siehe Tabelle)



Kleinteilereiniger aus Edelstahl mit 2,5 Liter Inhalt
Bestell-Nr. 8632



Kleinteilereiniger aus Stahlblech, mit 6 Liter Inhalt
Bestell-Nr. 18285



Kleinteilereiniger aus Stahlblech, mit 2 Liter Inhalt
Bestell-Nr. 18284

Kleinteilereiniger	Stahlblech Typ T				Stahlblech Typ E		Edelstahl Typ E
Inhalt (Liter)	0,25	1	2	7,5	4	6	2,5
Abmessungen Ø H (mm)	110 x 85	190 x 110	205 x 170	285 x 310	210 x 175	200 x 240	270 x 150
Bestell-Nr. rot	-	-	18284	-	18295	18285	-
Bestell-Nr. gelb	2753	2754	2755	2757	2897	2756	-
Bestell-Nr. (Edelstahl)	-	-	-	-	-	-	8632

Sparsames Befeuchten von Putz

Sparanfeuchter

- Tränkeller federnd gelagert inkl. Flamm Sperre
- nicht benötigte Flüssigkeit fließt in den Behälter zurück
- Pumpwerk aus Messing
- Behälter aus Polyethylen, schlagfest und explosionsgeschützt

Sprühkanne:

- Pumpe aus Polyethylen



Sparanfeuchter aus Stahlblech,
2 Liter Inhalt



wahlweise
gelb oder rot

Sparanfeuchter aus Stahlblech,
1 Liter und 4 Liter Inhalt



wahlweise
gelb oder rot

Sparanfeuchter aus Polyethylen,
1 Liter, 2 Liter und 4 Liter Inhalt

Sparanfeuchter	Stahlblech			Polyethylen		
Inhalt (Liter)	1	2	4	1	2	4
Abmessungen Ø H (mm)	160 x 210	200 x 250	200 x 280	135 x 250	200 x 250	200 x 330
Bestell-Nr. rot	18277	18278	18279	18280	18281	18282
Bestell-Nr. gelb	2747	2748	2749	2750	2751	2752

lappen, Schwämme etc.

Sparanfeuchter

- leicht bedienbares Pumpwerk mit federgelagertem Tränkeller
- Tränkeller inkl. Flamm Sperre
- nicht benötigte Flüssigkeit fließt in den Behälter zurück
- Behälter mit Schutzleiste
- große Grundfläche, hohe Standfestigkeit



Sprühkannen

- Reinigungsflächen sparsam und dosiert einsprühen
- große Grundfläche, hohe Standfestigkeit
- praktischer Sprühaufsatz und integriertes Pumpwerk aus Kunststoff
- Pumpaufsatz inkl. schraubbarer Verlängerung
- Behälter mit Schutzleiste



	Sparanfeuchter Stahlblech		Sparanfeuchter Edelstahl		Sprühkanne Stahlblech		Sprühkanne Edelstahl	
Inhalt (Liter)	1	2,5	1	2,5	1	2	1	2
Abmessungen Ø H (mm)	180 x 200	180 x 290	180 x 200	180 x 290	135 x 300	160 x 305	135 x 300	160 x 305
Bestell-Nr.	23133	23134	23135	23136	23137	23138	8628	23139

Schmiermittel lagern, ver

Hohe Flexibilität – Zusammenstellung der Behältersysteme auf Ihre Bedürfnisse

- widerstandsfähig gegen Öle und eine Vielzahl von Chemikalien
- UV-stabilisiert und antistatisch
- nicht geeignet für brennbare Flüssigkeiten

Behälter

- große Einfüllöffnung
- passend für alle Deckelvarianten



Pumpe

- Förderleistung ca. 0,1 l/Hub
- verwendbar mit Allzweckdeckel
- für 5 l und 10 l Behälter



Deckel mit kurzer Auslauffülle

- ideal zum schnellen Ausgießen von Schmiermitteln an Getrieben oder Maschinen
- Fließgeschwindigkeit an der Düse steuerbar



Deckel mit langer Auslauffülle

- ideal zum präzisen Schmieren an schwer zugänglichen Stellen
- erleichtert das Befüllen über Kopf



Flexible Auslaufverlängerung

- erleichtern das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- einfach aufsteckbar



Lager- und Transportdeckel

- robuster Handgriff
- sichere Lagerung
- leichter innerbetrieblicher Transport auch von großen Behältern



Allzweckdeckel

- große Ausgussöffnung
- schnelles, kontrolliertes Abfüllen von Schmierstoffen
- passend für Öl-Pumpe



teilen und entsorgen

Altölsammelwannen

- sichere Aufnahme von Altöl
- wahlweise geschlossene oder offene Ausführung



Altölsammelwanne, 7 Liter Volumen
B x T x H (mm): 380 x 560 x 130
offene Ausführung
Bestell-Nr. 2726



Altölsammelwanne, 16 Liter Volumen
B x T x H (mm): 460 x 610 x 180
offene Ausführung
Bestell-Nr. 2727



Altölsammelwanne, 17 Liter Volumen
B x T x H (mm): 535 x 685 x 180
geschlossene Ausführung
Bestell-Nr. 2725



Altölsammelwanne, 60 Liter Volumen
B x T x H (mm): 660 x 915 x 240
geschlossene Ausführung
Bestell-Nr. 2728

Sicherheits-Abfülldeckel

- schützt vor Verschmutzungen
- abtropfende Restmengen werden zurückgehalten
- für 200-Liter-Spundlochfässer aus Stahl
- mit Öffnung für 3/4" und 2" – Spundloch, Montage von Pumpen oder Füllstandsanzeigern ist möglich

Bestell-Nr. 13303



Abfüllhilfe aus Polyethylen

- Schutz vor abtropfenden Flüssigkeiten
- Behälter steht beim Abfüllvorgang sicher auf der Abstellfläche
- erhöhte Sicherheit beim Abfüllvorgang
- für 200-Liter-Spundlochfässer aus Stahl
- Öffnungen für 3/4" und 2" Spundloch, leichte Montage von Pumpen, Füllstandsanzeigern etc.
- Abmessungen L x B:
900 x 600 mm
Gesamthöhe: 400 mm
Höhe Abfüllpodest: 320 mm

Bestell-Nr. 13305



Abfüllhilfe in elektrisch leitfähiger Version (TÜV-geprüft)

- Details siehe Abfüllhilfe aus Polyethylen

Bestell-Nr. 23140



Sicheres Entsorgen lösemittelhaltiger und korrosiver Abfälle

Entsorgungsbehälter

- reduzieren das Austreten von Dämpfen auf ein Minimum
- sichere Aufstellung direkt am Arbeitsplatz

aus Edelstahl

- für lösemittelhaltige Abfälle
- Öffnen über Fußpedal, Deckel generell selbstschließend
- Bodenrand mit Lüftungsöffnungen, Selbstentzündung des Inhaltes wird verhindert



Edelstahl-Entsorgungsbehälter,
20 Liter
Bestell-Nr. 8640



Edelstahl-Entsorgungsbehälter,
50 Liter
Bestell-Nr. 8641



aus Polyethylen

- für korrosive, nicht lösemittelhaltige Abfälle
- Öffnen über Fußpedal, Deckel generell selbstschließend



Entsorgungsbehälter aus
Polyethylen, 23 Liter
Bestell-Nr. 2915



Entsorgungsbehälter aus
Polyethylen, 38 Liter
Bestell-Nr. 2916

Entsorgungsbehälter aus
Polyethylen, 53 Liter
Bestell-Nr. 2917



Entsorgungsbehälter	23 Liter	38 Liter	53 Liter	20 Liter	50 Liter
Material	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Edelstahl	Edelstahl
Maße Ø x H (mm)	420 x 400	420 x 470	560 x 530	270 x 500	390 x 600
Bestell-Nr.	2915	2916	2917	8640	8641

Sicheres Entsorgen lösemittelhaltiger Abfälle

Entsorgungsbehälter aus Stahlblech

- reduzieren den Austritt von Dämpfen auf ein Minimum
- sichere Aufstellung direkt am Arbeitsplatz
- Öffnen über Fußpedal oder per Hand, Deckel generell selbstschließend
- Bodenrand mit Lüftungsöffnungen, Selbstentzündung des Inhaltes wird verhindert



Entsorgungsbehälter mit Handbedienung (Modelle siehe Tabelle)



Entsorgungsbehälter mit Fußpedal (Modelle siehe Tabelle)



Entsorgungsbehälter mit Fußpedal, 53 Liter Inhalt
Bestell-Nr. 18426

mit Pendeldach

- selbstschließender Deckel mit Pendelwippe zur Vermeidung von Explosionsgefahren
- Bodenabstand verhindert Selbstentzündung des Inhaltes



Entsorgungsbehälter mit Pendeldach, 90 Liter Inhalt
grau/blau lackiert **Bestell-Nr. 14873**
rot lackiert **Bestell-Nr. 8842**

Entsorgungsbehälter	23 Liter	38 Liter	53 Liter	80 Liter	90 Liter
Maße Ø x H (mm) (B x T x H)	290 x 400	350 x 460	395 x 510	460 x 600	400 x 400 x 640
Bestell-Nr. Handbedienung	18429	18430	-	18432	-
Bestell-Nr. Fußpedal	18424	18425	18426	18428	-
Bestell-Nr. Pendeldach rot	-	-	-	-	8842
Bestell-Nr. Pendeldach grau/blau	-	-	-	-	14873