

# Industrielle Lösungen für Lagerung und Handling von Gefahrstoffen

Essential





# Leckagemanagement und Umweltschutz



# Leckagemanagement und Umweltschutz

## Warum brauche ich eine Verschüttungskontrolle?

Gefährliche Ausläufe und Verschüttungen sind eine ständige Herausforderung. Rutschige Böden in Innenräumen können zu einem Sturzunfall mit entsprechenden Kosten und schwerem Zeitverlust führen. Zusätzlich zu den schädlichen Auswirkungen auf unsere Umwelt können die Bußgelder der EPA für die Verunreinigung von Außenanlagen immens sein. Durch den Einsatz von Justrite Spill Control Produkten können Unfälle und kostspielige Geldstrafen leicht vermieden werden.

## Gute Verfahren zur Eindämmung von Verschüttungen bieten diese Vorteile:

- Hält Personal und Umwelt geschützt
- Unterstützt von Nachhaltigkeitsinitiativen von Unternehmen und Regierungen
- Spart Geld durch die Rückgewinnung verschütteter Flüssigkeiten
- Verbessert Ihr Sicherheitsprogramm, schärft das Bewusstsein der Mitarbeiter
- Verbessert das Image Ihres Unternehmens - zeigt Ihr Engagement für Mitarbeiter und Umwelt
- Steigert die Effizienz durch Organisation der Materialien.
- Einhaltung der Gesetze und Vermeidung von Geldbußen - erfüllt oder unterstützt EPA- und SPCC-Vorschriften (Spill Prevention, Control, and Countermeasure)

## Flexible Eindämmung

Flexible Eindämmungsprodukte werden typischerweise aus strapazierfähigem, PVCbeschichtetem Gewebe hergestellt, das sich zusammenklappen lässt und kompakt aufbewahrt wird, um die Tragbarkeit und den Notbetrieb zu erleichtern. Sie können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden und erfassen kleine Lecks und Tropfen bis hin zu großen Auslaufmengen von bis zu 22.187 Liter. Die patentierten Rigid-Lock QuickBerms® verfügen über eine Fahrzeug-Einfahr- und Ausfahrfunktion und bieten einen schnellen, einteiligen Aufbau.



# Leckagemanagement und Umweltschutz

**Rigid-Lock QuickBerm® bietet einen sofortigen, sicheren Einsatz und eine problemlose Eindämmungsbereitschaft.**

## Schnell einsetzbares Design für permanente oder temporäre Auslaufkontrolle



Keine Montage erforderlich - spart Zeit, in wenigen Minuten fertig!

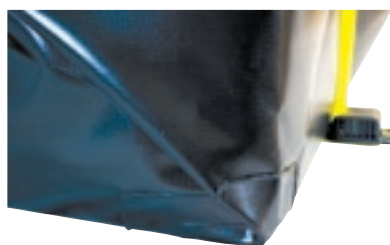


Ein einfacher Zugverschluss verriegelt die Stützen in aufrechter Position.



### Rigid-Lock-Technologie

Das patentierte Stützdesign maximiert den Innenraum der Berme und reduziert die Stolpergefahr an den Außenseiten. Sie verriegeln die Seitenwände in einer 30 cm hohen, 90° vertikalen Position für eine hohe strukturelle Stabilität. Die Seitenwände lassen sich schnell absenken, um ein einfaches Ein- und Ausfahren zu ermöglichen. Die Halterung ist in einer schützenden Nylon-Nabe und in der unteren Position eingerastet hält sie einem Gewicht durch Fahrzeugverkehr mit bis zu 5000kg pro Reifen stand. Die Nabe beinhaltet integrierte Löcher zur Aufnahme von Anker (Anker nicht im Lieferumfang enthalten).



### CriticalCorner™

Verstärktes CriticalCorner™ Design mit umlaufenden diagonalen Hochfrequenz-Schweißungen unter Verwendung elektromagnetischer Energie und Druck erzeugt eine dauerhafte, undurchdringliche Verbindung für eine 100% dichte Eindämmung. Verhindert das Aufblähen, Auspacken oder Absacken der Ecken bei vollständiger Eindämmung für flüssigkeitsdichte Zuverlässigkeit. Die Wände beinhalten einen 25-mm abriebfesten Saum entlang des oberen Randes für zusätzliche Wandstärke und Unversehrtheit. Nahtdichtungen verhindern, dass Luft, Gase, Dämpfe oder Flüssigkeiten in die Berme eindringen oder aus ihr austreten.



### Chemische Beständigkeit

Modifiziertes PVC-beschichtetes Gewebe widersteht einer Vielzahl von Chemikalien, einschließlich Erdöl, Ölen, Schmiermitteln und den meisten Säuren - haltbar genug für längeren Gebrauch. Außergewöhnlich hohe strukturelle Festigkeit. Beständig gegen langfristige UV-Belastung - ideal für den Außeneinsatz. Besuchen Sie [justrite.com](http://justrite.com) für Tabellen zur chemischen Kompatibilität, um Leistung und Langlebigkeit zu gewährleisten.

# Leckagemanagement und Umweltschutz



# Leckagemanagement und Umweltschutz

## Rigid-Lock QuickBerm® XT

Hochbelastbare, befahrbare, Langzeitfaltwanne für Fahrzeuge, schwere Geräte und Tankwagen - unterstützt SPCC

- Modifiziertes PVC-beschichtetes Gewebe ist dicker und robuster für häufigen Fahrzeugverkehr und schwere Anwendungen
- Hoch chemikalienbeständig und beständig gegen Langzeit- UV-Belastung - ideal für den Außeneinsatz
- Das patentierte Rigid-Lock-Wandhaltersystem aus Edelstahl ist 30 cm tief und verriegelt sich bei 90° für eine sichere, leckdichte Eindämmung
- Schnelle und einfache Einrichtung - einfach auf die Verriegelungen drücken, um die Wand flach zu stellen, für einen ungehinderten Arbeitsplatz und eine gute Befahrbarkeit
- Einteilige Konstruktion mit verstärktem CriticalCorner™ Design und Hochfrequenz (RF)-Nähten verhindern Nahtverluste und sorgen für flüssigkeitsdichte Zuverlässigkeit



28504

Kapazität (L)	Innenbereich (m)	Wandhöhe (cm)	Gefaltet (cm)	Schwarz
2252	2,4 x 3,0	30	61 x 61 x 31	28363
4240	3,0 x 4,6	30	61 x 61 x 41	28364
9501	3,7 x 8,5	30	81 x 81 x 41	28365
16978	3,7 x 15,2	30	91 x 91 x 51	28366
18321	3,7 x 16,5	30	91 x 91 x 61	28367
22183	4,3 x 17,1	30	102 x 102 x 61	28368

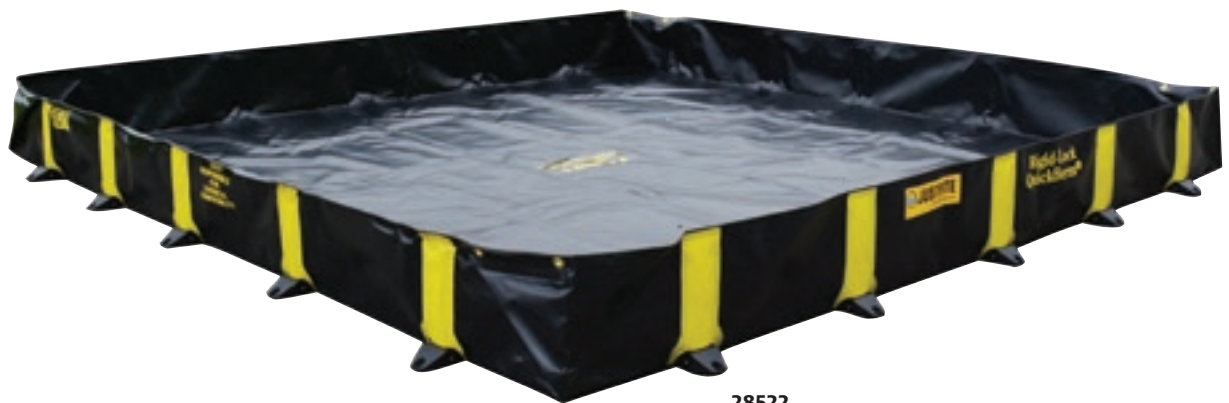
Anmerkung (1): Für das Außenmaß addieren Sie 203 mm zu Breite und Länge, um die Stütze und die Nabe zu berücksichtigen.

Anmerkung (2): Bei der Auswahl einer Bermengröße ist ein Abstand von 305 mm am Ein- oder Ausgang zum Absenken und Anheben der Wand einzuhalten.

## Rigid-Lock QuickBerm®

Langlebige befahrbare Faltschleuse für Fässer, IBC-Behälter und Tanks - unterstützt SPCC

- Modifiziertes PVC-beschichtetes Gewebe eignet sich für die Platzierung von schweren Materialien im Arbeitsraum, gelegentliche Ein- und Ausfahrtsituationen und Fußgängerverkehr
- Chemikalienbeständig und beständig gegen Langzeit-UVBelastung - ideal für den Außeneinsatz
- Das patentierte Rigid-Lock-Integral-Wandhaltersystem aus Edelstahl ist 30 cm tief und verriegelt sich bei 90° für eine sichere, dichte Eindämmung
- Einteilige Konstruktion - patentiertes Rigid-Lock-Wandhaltersystem, das in die Berme integriert ist, bietet ungehinderten Arbeitsraum
- Schneller und einfacher Aufbau - keine Montage erforderlich
- Integrierte Löcher ermöglichen eine einfache Verankerung bei starkem Wind. Ankerstäbe nicht enthalten



28522

Kapazität (L)	Innenbereich (m)	Wandhöhe (cm)	Gefaltet (cm)	Schwarz
662	1,2 x 1,8	30	61 x 61 x 13	28512
890	1,2 x 2,4	30	61 x 61 x 15	28514
1344	1,8 x 2,4	30	61 x 61 x 31	28516
1798	2,4 x 2,4	30	66 x 66 x 31	28518
2820	3,0 x 3,0	30	71 x 71 x 31	28519
4069	3,7 x 3,7	30	71 x 71 x 31	28522
5432	3,7 x 4,9	30	66 x 66 x 41	28524
6795	3,7 x 6,1	30	76 x 76 x 41	28526
7230	4,9 x 4,9	30	91 x 91 x 41	28528
9047	4,9 x 6,1	30	91 x 91 x 51	28530
11318	6,1 x 6,1	30	97 x 97 x 56	28532

Anmerkung (1): Für das Außenmaß addieren Sie 203 mm zu Breite und Länge, um die Stütze und die Nabe zu berücksichtigen.

Anmerkung (2): Bei der Auswahl einer Bermengröße ist ein Abstand von 305 mm am Ein- oder Ausgang zum Absenken und Anheben der Wand einzuhalten.



# Leckagemanagement und Umweltschutz

## Rigid-Lock QuickBerm® Lite

Leichte, tragbare und vielseitige Faltwanne, für schnelle Noteinsätze

- Robustes PVC-beschichtetes Gewebe bietet eine breite UV- und Chemikalienbeständigkeit, die wiederholtem Gebrauch standhält
- Patentierte Rigid-Lock-Wandhalterungen maximieren den nutzbaren Raum im Berm und reduzieren die Stolpergefahr um den Außenbereich herum erheblich. Edelstahlstreben bringen die Außenwände in eine verriegelte 90° Position für eine sichere und dichte Eindämmung
- Leicht zusammenklappbar auf eine kleine Größe für die Lagerung in Lastwagen, Einsatzfahrzeugen und Leckage Kits
- Optionale Roste, um den Kontakt mit kontaminierten Flüssigkeiten durch Personal oder Ausrüstung zu reduzieren



28372

Kapazität (L)	Innenbereich (m)	Wandhöhe (cm)	Gefaltet (cm)	Gelb
299	1,2 x 1,2	20	41 x 31 x 13	28370
451	1,2 x 1,8	20	41 x 36 x 15	28372
602	1,2 x 2,4	20	41 x 36 x 15	28374
1204	2,4 x 2,4	20	41 x 36 x 31	28376
1507	2,4 x 3,0	20	41 x 36 x 36	28378

Note (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et la longueur pour prendre en compte les supports et les pôles  
 Note (2): Lors de la sélection d'une taille de l'enceinte, ajoutez 305 mm à l'entrée ou à la sortie pour baisser et lever la paroi.

## Angle Bracket QuickBerm®

Die Angle Bracket QuickBerm®-Berme für sekundäre Verschüttungen ist leicht genug, um sie zu tragen, aber robust genug für den schweren Einsatz in Außenbereichen und anspruchsvollen Umgebungen. Sie wurde für statische Installationen entwickelt und ist ideal für Anwendungen geeignet, bei denen nur minimale Bewegung erforderlich ist.

- Ideal für Anwendungen mit begrenztem Ein- und Ausfahrtsbedarf von Fahrzeugen, wie z. B. Speicher für Transformatoren, Generatoren, Metall-/Poly-Tanks, IBCs, Öl-/Betankungsvorgänge
- Erreicht zusammengeklappt für einfachen Versand – montieren Sie einfach, indem Sie die Winkelhalterungen in die Schlitze schieben
- L-Halterungen mit verzinktem Drahtwinkel bieten eine stabile Seitenwandhalterung und sind leichter und sicherer als Metallhalterungen
- Der obere 1-Zoll-Saum sorgt für mehr Stärke und verhindert ein Durchhängen der Wand – verstärkte Ecken für 100 % Eindämmung
- Die kraftstoff- und chemikalienbeständige Geomembran-Auskleidung ist so konzipiert, dass sie dem Kontakt mit einer Vielzahl von Chemikalien, Kraftstoffen, Ölen und gefährlichen Materialien standhält und die Kompatibilität mit verschiedenen Lageranforderungen gewährleistet
- Kundenspezifische Größen mit Wänden von 30 bis 60 cm Höhe erhältlich
- Schnelle und unkomplizierte Installation durch einfaches Einschleiben von Winkelhalterungen in Schlitze ohne spezielle Werkzeuge oder Ausrüstung.
- Ankünfte gefaltet für einfachen Versand, Transport und Lagerung.



Kapazität (L)	Exterior (m)	Wandhöhe (cm)	Gefaltet (cm)	Schwarz
4241	3.1 x 3.1	45.7	76 x 76 x 15	28082
6107	3.7 x 3.7	45.7	76 x 76 x 15	28083
8143	3.7 x 4.9	45.7	76 x 76 x 31	28084
10179	3.7 x 6.1	45.7	76 x 76 x 41	28085
11310	6.1 x 6.1	31	107 x 107 x 66	28081
14251	3.7 x 8.6	45.7	107 x 107 x 53	28086
18323	3.7 x 11	45.7	107 x 107 x 53	28087
21233	4.6 x 15	31	107 x 107 x 66	28080
25448	3.7 x 15	45.7	107 x 107 x 66	28088
27484	3.7 x 16	45.7	107 x 107 x 66	28089

## Decon QuickBerm®

Tragbare Mehrzonen-Dekontaminationsstationen helfen, Umweltverschmutzung zu vermeiden

- Für den Notfall schaffen diese mehrstufigen Berme mit patentierten Innenwänden Abwaschzonen, die kontaminierte Lösungen sicher erfassen und auffangen. Wählen Sie aus zwei-, drei- oder vierzonigen Modellen
- Das leichte PVC-beschichtete Gewebe bietet eine breite Palette an chemischer Beständigkeit. Die 20 cm hohen Wände ermöglichen einen einfachen Ein- und Ausstieg in die Fächer. Eine 19-mm GHT-Ablaufarmatur pro Zone
- Einteiliges, patentiertes, innenliegendes Wandträgersystem bildet wasserdichte Abwaschzonen
- Schnelle und einfache Einrichtung - keine Montage erforderlich



### Zubehör:

- Optionale langlebige, rutschfeste Roste halten Personal und Teile von Flüssigkeiten und Verunreinigungen über verunreinigtem Abwaschwasser fern

Kapazität (L)	Zonen	Innenbereich (m)	Wandhöhe (cm)	Gefaltet (cm)	Schwarz
1132	2	1.8 x 3.0	20	61 x 61 x 10	28570

## Washdown QuickBerm®

Transportable Durchfahrstation zum Auffangen von kontaminiertem Wasser aus Fahrzeugen und zum Abwaschen von Baumaschinen.

- Langlebiges, vinylbeschichtetes Material, verstärkt mit hochfrequenzgeschweißten, gut sichtbaren gelben Fahrstreifen, die dem Durchfahrtsverkehr widerstehen, einschließlich Löffelbaggern und Kompaktladern
- Herausnehmbare Schaumstoffeinsätze mit einem Durchmesser von 102 mm unterstützen die Seitenwände, während 51- x 203-mm-Bretter (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Taschen gleiten, um die Stirnwände höher zu halten und zu verhindern, dass Abwasser während der Überfahrt entweicht. Entfernen Sie einfach die Schaumstoffeinsätze, um das Material zu falten, um es schnell und kompakt zu verstauen.
- Zwei DN25 NPT-Fittings auf jeder Seite der Berme zur Entwässerung
- Messingösen am Außenbereich bieten die Möglichkeit, die Berme während des Gebrauchs sicher zu verankern. Ankerstäbe nicht enthalten
- Hilft bei der Einhaltung der EPA für Regenwasservorschriften



Kapazität (L)	Innenbereich (m)	Wandhöhe (cm)	Gefaltet (cm)	Schwarz
1609	3,0 x 5,5	10	102 x 102 x 61	28578
2840	3,7 x 7,9	10	102 x 102 x 91	28579
6815	4,3 x 16,5	10	102 x 102 x 122	28581

Anmerkung (1): Für das Außenmaß addieren Sie 203 mm zur Breite und 914 mm zur Länge.

# Leckagemanagement und Umweltschutz

## Quick Berm Bodenschutz Zubehör

Verbessern Sie die Lebensdauer der Berme, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen.



### Bodenmatten

Schaffen Sie mit diesem strapazierfähigen Gewebe einen glatten, gleichmäßigen Einsatzbereich. Unter die Faltrinnen stellen, um die Verschleißfestigkeit gegen Steine und Bauschutt zu verbessern.

### Fahrwegmatten

Position innerhalb der Faltrinnen für zusätzlichen Schutz entlang der Reifenwege. Dickes, strapazierfähiges, schwarzes Gewebe schützt Boden und Wände vor Reifenabrieb durch Schleudern, Drehen und Bremsen.

### Fahrwegläufer

Legen Sie dieses gut sichtbare, gelbe, vinylbeschichtete Gewebe in die Faltrinnen, um einen moderaten Schutz vor Reifenabrieb zu gewährleisten.

Länge (m)	Bodenmatte 1,8 m breit	Fahrwegmatte 0,9 m breit	Fahrwegläufer 0,9 m breit
1,8	28338	28336	28334
3	28344	28342	28340
4,9	28350	28348	28346
8,5	28356	28354	28352
17,1	28362	28360	28358

## Berm Repair Kits

Reparieren Sie leicht beschädigte Faltrinnen mit kleinen Löchern, Scheuerstellen oder Rissen, um die flüssigkeitsdichte Zuverlässigkeit und Konformität zu gewährleisten.

- Scheren- und Gebrauchsmesser
- Andruckwalze
- PVC-Zement
- Schleifpapier
- 10 Quadratmeter beschichtetes Reparaturmaterial aus Gewebe

**28327** Modifizierter Vinyl-Reparatursatz

**28329** PVC-beschichtetes Reparaturset für Gewebe



**28327**

## Pop-Up Pool

Sparsame Notfall-Eindämmung - einfach aufklappen, an der Schaumstoffringoberseite schütteln und unter dem undichtem Gerät platzieren.

- Verhindern Sie Verschüttungen aus beschädigten Satteltanks oder auslaufenden Fässern, Hydraulikleitungen, Rohren und Maschinen
- Langlebiges Vinylgewebe ist 20% stärker als andere Modelle auf dem Markt und bietet eine erhöhte Abriebfestigkeit und zuverlässigere Nahtklebung
- Eingebettete Schaumstoffringoberseite hebt die Containment-Wand an, wenn der Flüssigkeitsstand steigt
- Gelbe Farbe für Sichtbarkeit und einfache Identifizierung



28319

Kapazität (L)	Ø Innen (m)	Wandhöhe (cm)	Gefaltet (cm)	Gelb
76	0,7	30	457 x 305 x 76	28319
250	1,2	36	457 x 406 x 152	28321
379	1,3	48	610 x 610 x 76	28323
568	1,6	41	610 x 610 x 127	28325

## Wartungs-Auffangwannen

Kompakte und flexible Auslaufsicherung für den sofortigen Einsatz in der Werkstatt oder im Außenbereich

- Schnelle Eindämmung kleinerer Verschüttungen und Undichtigkeiten bei der Zwischenlagerung von Fässern, Maschinenteilen, Batterien und Geräten
- Leichtes PVC-beschichtetes Gewebe bietet eine breite UV- und Chemikalienbeständigkeit.
- Ummantelte Urethanschaum-Seitenwände bieten einen eine einfache Durchrollmöglichkeit ohne Rampe
- Die Wände springen zurück in ihre bekannte Position
- Keine Montage erforderlich - einfach ausklappen und verwenden
- Verankern Sie die Auffangwanne mit vorhandenen Messingösen in jeder Ecke. Ankerstäbe nicht enthalten
- Bestellen Sie optionale Roste, um Produkte und Maschinen über der Flüssigkeit zu halten



28400 mit 1642S optionalem Rost

Kapazität (L)	Ø Innen (m)	Wandhöhe (cm)	Gefaltet (cm)	Gelb
19	60 x 60	5	76 x 76 x 5	28414
38	60 x 120	5	76 x 137 x 5	28416
76	120 x 120	5	76 x 76 x 15	28418
151	120 x 240	5	76 x 76 x 31	28421
167	180 x 180	5	61 x 61 x 41	28422
511	300 x 340	5	71 x 71 x 41	28424
833	300 x 550	5	76 x 76 x 41	28426
38	60 x 60	10	76 x 76 x 10	28400
76	60 x 120	10	41 x 76 x 41	28402
151	60 x 240	10	71 x 71 x 41	28404
151	120 x 120	10	51 x 61 x 41	28406
227	120 x 180	10	61 x 61 x 41	28408
303	120 x 240	10	91 x 91 x 41	28410
341	180 x 180	10	97 x 97 x 41	28412

Hinweis: Für die Außenabmessung bei 102 mm Modellen addieren Sie 305 mm zu Breite und Länge. Für die Außenabmessung bei 51 mm Modellen addieren Sie 152 mm zu Breite und Länge.

# Leckagemanagement und Umweltschutz



## Make a Berm™ Kit

Das Make-A-Berm™ Set eignet sich für die meisten Anwendungsbedürfnisse. Es kann einfach vor Ort installiert werden, um das Layout anzupassen, ohne dass die bestehende Ausrüstung bewegt werden muss. Verbinden Sie mehrere Bermen miteinander, um sie an Ihren Auffangbereich anzupassen. Das nicht saugfähige, modifizierte PVC-beschichtete Gewebe bietet eine hochresistente Barriere, um Öle, Benzin, Säuren und andere Flüssigkeiten einzudämmen. Für eine flüssigkeitsdichte Versiegelung ist eine semipermanente Installation auf dem Boden unter Verwendung von Klebstoff auf Polyetherbasis möglich. Die flexiblen Schaumstoffeinlagen sind bruchfest und kehren in ihre ursprüngliche Form zurück, nachdem sie von Fußgängern oder Handwagen benutzt wurden.

- Mehrere Make-A-Berm Komponenten
- Gerade Teile können miteinander verbunden oder mit Ecken kombiniert werden, um eine komplette Eindämmungslösung zu schaffen
- Die Berme lässt sich leicht mit einem Messer auf den Auffangbereich zuschneiden
- Hält Verschüttungen und Leckagen in einzigartigen Situationen zurück
- Verschiedene Größen, ideal für kleine bis mittlere Auffangvolumen



Art. Nr.	Kapazität (L)	Dimensions	Gewicht (kg)
28465	737	15,24 m x 50,8 mm	9,5



Seit mehr als einem Jahrhundert haben sich Organisationen auf Justrite verlassen, um ihre Mitarbeiter und ihre Arbeitsplätze sicher zu machen. Justrite bietet Expertenratschläge und führende Industriesicherheitslösungen, um unseren Kunden zu helfen die Konformitätsregelungen einzuhalten – und sogar zu übertreffen.

#### **Mitarbeiter- und Arbeitsplatzsicherheit**

- Sicherheits- & Lagerschränke
- Sicherheits- & Transportbehälter
- Raucher-Behältnisse
- Gasflaschen Handhabungs-Equipment
- Fasstrichter & Zubehör
- Sicherheitsschränke Außenbereich

#### **Protection environnementale**

- Auffangwannen
- Sekundäre Eindämmung
- Aerosol Recycling

*Um mehr über unsere Produkte zu erfahren,  
besuchen Sie bitte die Seite [eu.justrite.com](https://eu.justrite.com)*