

- **Der Service-Partner für Druckereien**
- **Ihr Lieferant für Graphische Produkte**
- **Produkte für Schulen, Behörden und Industrie**

Dokumentation Sicherheits-Sammelbehälter

Produktbeschreibung

Sicherheits-Sammelbehälter sind geeignet für die Aufnahme von Abfällen, welche mit brennbaren Flüssigkeiten getränkt sind oder allgemein umweltgefährdend sind. Aus diesem Grund ist der Behälter flüssigkeitsdicht geschweißt und mit einem selbstschließenden Deckel versehen. Zudem sorgen Lüftungsslitze für eine Bodenlüftung und beugen ebenfalls einem Brand vor. Der gesamte Behälter ist extrem robust ausgeführt. Die Nierenform des Behälters und der geprägte Deckel aus Stahlblech geben zusätzliche Stabilität. Das Öffnungsgestänge des Deckels besteht aus Stahlprofilen. Fußpedal und Tragegriff sind extra groß und sorgen somit für ein sicheres bedienen.



Der Sicherheits-Sammelbehälter erfüllt die FM-Norm 6920 "Oily waste Cans". Eine entsprechende Sicherheitsbeschilderung weist auf die regelmäßige Leerung hin.

Den Entsorgungsbehälter gibt es in drei Größen: 35, 50, 65 Liter, wahlweise in verzinkter, pulverlackierter Ausführung oder aus gebürstetem Edelstahl.

Vorteile Sicherheits-Sammelbehälter

- selbstschließender Deckel = Löschfunktion durch Stoppen der Sauerstoff-Zufuhr
- Bodenbelüftung, um einer Erhitzung und Selbstentzündung des Inhalts Vorzubeugen
- dichtgeschweißter Behälter, um zu verhindern, dass z.B. In Putzlappen befindliche Flüssigkeiten austreten können.
- großflächiges, rutschhemmendes Pedal zur sicheren Bedienung
- robustes Tret- und Öffnungsmechanik für lange Produkt-Lebensdauer und zuverlässige Funktion
- großer, ergonomischer Handgriff, um auch mit Arbeitshandschuhen sicher zugreifen zu können
- praktische halbrunde Grundform zur platzsparenden Aufstellung in allen Arbeitsbereichen
- wahlweise als wirtschaftliche Variante aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl oder für kritischere arbeitsbereiche (Hygiene, chemische Beständigkeit) aus gebürstetem Edelstahl
- attraktives Design, auch zur Aufstellung z.B. In Laboren, Betriebs-Restaurants, Büroräumen oder Empfangshallen geeignet