

Sicherheitsschränke FÜR KORROSIONSMITTEL



24040



Führend in Sachen
Sicherheit

INNOVATIVE LÖSUNGEN

Justrite war das erste Unternehmen, das PE-Aufbewahrungsschränke aus einem Guss für die Unterbringung korrodierender Flüssigkeiten vorstellte. Justrite entwickelt auch weiterhin Produkte, die den einzigartigen Aufbewahrungsanforderungen, mit denen sich Laborfachleute bei der Handhabung von scharfen Säuren im Labor konfrontiert sehen, gerecht werden.

Einteilige PE-Schränke für maximalen Schutz gegen scharfe Säuren und Korrosionsmittel.

Bei der Unterbringung hochkorrodierender Säuren bieten Justrites PE-Schränke die zuverlässigste Beständigkeit gegen chemische Korrosion und Leckstellen. Beide Modelle sind eindeutig für die Aufbewahrung von SÄUREN gekennzeichnet und können zusätzlich mit einem Vorhängeschloss (nicht mitgeliefert) gesichert werden.

In PE-Tischschränken können bis zu zwei Flaschen mit jeweils einem Fassungsvermögen von 4 Liter untergebracht werden. Die Tür kann links oder rechts gehängt werden, um den Platz auf dem Tisch optimal auszunutzen. Die PE-Auffangschale im Schrank fängt Flüssigkeitslecks auf und kann zum problemlosen Säubern aus dem Schrank genommen werden. Eine separate PE-Schale wird unter dem Schrank untergebracht und kann als praktische Arbeitsschale dienen.

Im PE-Untertischschrank können 30 Flaschen mit einem Fassungsvermögen von jeweils 1 Liter oder unterschiedliche Behälter untergebracht werden. Jede separate Abteilung verfügt über eine verstellbare Ablage und Unterbringungsmöglichkeiten in beiden Türen für kleine Behälter. Zwei herausnehmbare Auffangwannen können für einfaches Entfernen von versehentlich verschütteten Flüssigkeiten herausgezogen werden. Zwei Entlüftungslöcher mit abnehmbaren Kappen an der Rückseite ermöglichen den Einsatz von Systemen zum Ablassen von Dämpfen unter Druck. Die Einheit umfasst Kleinteile zur Anbringung des Schrankes an der Wand.



24160

Etikett SÄURE an der Vorderseite.

Blaue PE-Aufbewahrungsschränke

Anzahl der Türen und Modell	Fassungsvermögen (Liter)	Außenmaße, H x B x T	Verstellbare Ablagen	Modell Nr.	Versandgewicht (kg)
1-türig, Tischmodell	zwei 4 Liter-Flaschen	495 x 362 x 413 mm	-	24040	14,0
2-türig, Untertisch	dreißeig 1 Liter-Flaschen	889 x 914 x 597 mm	2	24160	59,0

Justrite bietet für Korrosionsmittel vier Schränke zur Auswahl an

1 POLYETHYLEN-SCHRÄNKE
Chemisch inertes, lineares Polyethylen niedriger Dichte bietet maximale Rost- und Korrosionsbeständigkeit.

2 NICHT-METALLISCHE SCHRÄNKE
Holzlaminatkonstruktion mit Schiebetür und ohne Metallteile. Widersteht fast allen Säuren und Korrosionsmitteln. Die Schiebetür ist ideal für die Verwendung in Lagerreihen.

3 STAHL-SCHRÄNKE
Normgerechte Stahlschränke für leicht entzündliche Korrosionsmittel mit eingebauten Sicherheitsfunktionen. Regalschalen aus Polyethylen und eine einzigartige Pulverlackbeschichtung bieten chemische Beständigkeit.

4 EDELSTAHL-SCHRÄNKE
Nicht lackiert, um Bedenken wegen Partikelerzeugung zu zerstreuen. Natürlich rostfrei und korrosionsfest. Leicht zu reinigen und keimfrei zu machen.