

Gabinete de polietileno para corrosivos independiente 24 gal

24180



Descripción general

Gabinete de polietileno azul de 24 galones para almacenamiento seguro de ácidos y corrosivos. Sin partes metálicas. Cierre manual. Marca: Justrite.

Aplicaciones

- Almacenamiento y organización de ácidos, bases y productos químicos corrosivos; prevención de derrames y contaminación
- Laboratorios, industria química, manufactura, centros de investigación, hospitales, plantas de tratamiento de agua

Especificaciones

- Construcción 100% en polietileno de alta densidad (HDPE) — sin partes metálicas que puedan corroerse
- Resistencia química superior para almacenamiento de ácidos fuertes (clorhídrico, sulfúrico, nítrico) y bases fuertes (hidróxido de sodio, potasio, calcio)
- Sumidero integrado estanco de 32 L (8.5 gal); cubierta removible que funciona también como estante inferior
- Estante ajustable en incrementos de 7.6 cm (3"); capacidad de 57 kg (125 lb)
- Puertas manuales con apertura casi 180°; acepta candado (no incluido)
- Incluye 3 etiquetas de aplicación específica: ÁCIDO, BASE y CORROSIVO
- Canales rebajados en estante y base que dirigen derrames hacia el sumidero
- Se puede apilar sobre otro gabinete 24180 para ahorro de espacio en piso
- Cuatro ubicaciones preformadas de ventilación trasera (para kit de ventilación posterior, no incluido)
- Cierre: manual (apertura casi 180°)
- Puertas: 2
- Color: azul
- Capacidad: 24 gal (90 L) / 36 botellas de 2.5 L
- Dimensiones exteriores: 91.4 cm A x 63.5 cm F x 88.9 cm H
- Apto para: ácido clorhídrico, sulfúrico, nítrico; hidróxidos de sodio, potasio, calcio



Certificaciones

- NFPA 30
- OSHA 1910.106