

Armoires de sécurité POUR PRODUITS CORROSIFS



24040



L'avant-garde des progrès
en matière de sécurité

DES SOLUTIONS INNOVANTES

Premier fournisseur à présenter une armoire de stockage en polyéthylène moulé monobloc destinée aux produits liquides corrosifs, Justrite ne cesse de développer des produits répondant aux besoins de stockage spécifiques des laboratoires pour la manipulation d'acides puissants.

Les armoires monoblocs en polyéthylène offrent la meilleure protection contre les acides et produits fortement corrosifs.

Dès qu'il s'agit d'acides fortement corrosifs, les armoires Justrite en polyéthylène offrent la meilleure résistance à la corrosion chimique et aux fuites. Les deux modèles disponibles signalent clairement par étiquetage leur contenu acide et acceptent un cadenas (non fourni) pour renforcer la sécurité.

L'armoire en polyéthylène pour dessus de plan de travail peut stocker jusqu'à deux bouteilles de 4 litres. La porte peut être placée à gauche ou à droite selon la configuration souhaitée. Le bac de rétention interne en polyéthylène contient les écoulements et se retire pour le nettoyage. Un plateau séparé, lui aussi en polyéthylène, est logé en dessous de l'armoire et sert de plateau de travail.

L'armoire basse en polyéthylène, pour dessous de plan de travail, stocke en toute sécurité 30 bouteilles de 1 litre ou différents récipients. Chaque compartiment séparé comporte une étagère réglable et les faces internes des deux portes peuvent accueillir de petits récipients. Deux vidanges amovibles se retirent pour le nettoyage de déversements accidentels. À l'arrière, deux orifices de ventilation (avec capuchons amovibles) peuvent accueillir des systèmes d'évaporation pressurisés. L'armoire est livrée avec le matériel de fixation murale.



24160

Étiquette ACIDE à l'avant

Armoires de stockage polyéthylène bleues

Portes : nombre et type	Capacité (litres)	Dimensions externes H x l x P	Étagères réglables	Modèle n°	Poids emballé (kg)
1 porte, pour dessus de plan de travail	2 bouteilles de 4 l	495 x 362 x 413 mm	–	24040	14,0
2 portes, pour dessous de plan de travail	30 bouteilles de 1 l	889 x 914 x 597 mm	2	24160	59,0

Justrite propose quatre types d'armoires pour produits corrosifs :

- 1 ARMOIRES EN POLYÉTHYLÈNE**
Un polyéthylène à faible densité, linéaire et chimiquement inerte assure une résistance maximale contre la rouille et la corrosion.
- 2 ARMOIRES NON MÉTALLIQUES**
Structure en bois lamellé dotée d'une porte coulissante et dépourvue de pièces métalliques. Résiste à presque tous les acides et produits corrosifs. La porte coulissante est idéale pour un usage dans un passage.
- 3 ARMOIRES EN ACIER**
Ces armoires intègrent des dispositifs qui assurent leur conformité avec les normes s'appliquant aux produits corrosifs inflammables. Les bacs d'étagères en polyéthylène et une peinture par poudrage unique assurent la résistance contre les produits chimiques.
- 4 ARMOIRES EN ACIER INOX**
Non peintes pour éliminer le risque de génération de particules. Naturellement anti-rouille et résistantes à la corrosion. Faciles à nettoyer et assainir.