





Armoire de sécurité pour acides et bases - Comptoir 2 portes coulissantes

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- · Fabrication Française
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Stockage de produits corrosifs

MAIS AUSSI...

- · Pieds vérins pour mise · Armoire
 - compartimentée permettant la séparation des acides et des bases
- · Bacs de rétention en polypropylène sur rails coulissants

- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Construction en PVC cellulaire : résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation

- Pictogrammes normalisés fournis
- Spécialement concue pour le stockage d'acides et de bases



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence

Conformité Construction de l'armoire Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Fermeture de(s) porte(s)

Préconisations INRS PVC cellulaire blanche RAL 9010 coulissantes

manuelle

Dimensions à l'expédition H x L x P

Ventilation Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Bac(s) de rétention en PVC Code douanier

1300 x 1200 x 800

Orifices de ventilation haut et bas

100 6

94037000

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE **VENTILATION**

- · Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- · Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-P)
- · Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

OPTIONS

Bac de rétention en polypropylène (Réf : E8A2)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
APC111+	1100 x 1135 x 615		100		0	20	110.00

