

# 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 à niveau
- Pieds vérins pour mise à niveau
- 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 mélaminé : résistance aux agressions des vapeurs corrosives
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>APC112+</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>1300 x 1200 x 800</b>
Conformité	<b>Préconisations INRS</b>	Ventilation	<b>Orifices de ventilation haut et bas</b>
Construction de l'armoire	<b>mélaminé</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>2</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>6</b>
Type de porte(s)	<b>coulissantes</b>	Code douanier	<b>94036000</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>		

## 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)
APC112+	1100 x 1135 x 615		100		0	20	110.00