

# Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases - Haute 2 portes battantes

## CONFORMITÉ

## AVANTAGES

- éco-conception
- 100% recyclable

### MAIS AUSSI...

- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases
- Construction avec des matériaux 100% recyclés : Polystyrène 100% recyclable
- Pictogrammes normalisés fournis VEGAN
- Bac bleu et glissière en polypropylène 100% recyclable
- Bac secondaire en PVC 100% recyclable
- Poignée en aluminium 100% recyclable



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>APC93+</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>2100 x 1200 x 800</b>
Construction de l'armoire	<b>Polystyrène 100% recyclable</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>2</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Bac(s) de rétention	<b>6</b>
Charnières	<b>gauche</b>	Code douanier	<b>94037000</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>		

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

- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)

## 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)
APC93+	1900 x 635 x 615		120	6	0	20	90.00