

# Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases - Sous-paillasse 2 portes coulissantes

## CONFORMITÉ

## AVANTAGES

- éco-conception
- 100% recyclable

### MAIS AUSSI...

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>APC63+</b>	Ventilation	<b>Orifices de ventilation haut et bas</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>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>4</b>
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>870 x 1200 x 600</b>	Code douanier	<b>94036000</b>

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

- 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)
APC63+	630 x 1135 x 578		72		0	20	60.00