

Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases - basse 1 porte battante

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 Construction de l'armoire Nombre de porte(s) Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) APC33+ Polystyrène 100% recyclable 2 manuelle 870 x 600 x 800 Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Bac(s) de rétention en PVC Code douanier

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf:)
- 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)
APC33+	630 x 635 x 603		40		0	20	30.00

