



Armoire de sécurité pour acides et bases - Sous-paillasse 1 porte battante

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- · Fabrication Française
- Conforme aux recommandations de
- Stockage de produits corrosifs

MAIS AUSSI...

- Pieds vérins pour mise Bacs de rétention en à niveau
 - polypropylène sur rails coulissants
- · Conforme aux recommandations de **I'INRS**

Construction en PVC cellulaire : résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs

· Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases

- · Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence Conformité

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

APC31 Préconisations INRS

PVC cellulaire blanche RAL 9010

battantes droite

Fermeture de(s) porte(s) 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

manuelle 870 x 600 x 800

Orifices de ventilation haut et bas

100

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 de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- · Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- · Caisson à recirculation d'air vertical - NF X 15-211 (Réf : H40)

OPTIONS

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)
APC31	670 x 635 x 615	585 x 465 x 580	40		0	20	30.00

