

## Armoire sous-paillasse pour acides

### CONFORMITÉ

ISO 3864, NF X08.003, directive européenne 92/58/CEE

### AVANTAGES

- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Conçu pour sous-paillasse
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

### MAIS AUSSI...

- Spécialement conçue pour se positionner sous les paillasses
- Economique en termes d'espace
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Portes battantes avec fermeture à clef
- Possibilité d'ajouter des roulettes pour un déplacement aisé de l'armoire



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>AC30</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>870 x 600 x 800</b>
Conformité	<b>ISO 3864, NF X08.003, directive européenne 92/58/CEE</b>	Ventilation	<b>Orifices de ventilation haut et bas à l'arrière de l'armoire</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 15/10e double paroi</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Couleur des portes	<b>bleue RAL 5015</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>1</b>
Nombre de porte(s)	<b>1</b>	Bac(s) de rétention	<b>1</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Usage	<b>Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs</b>
Charnières	<b>droite</b>	Code douanier	<b>94032080</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>automatique</b>		

### 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)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- Caisson à recirculation d'air vertical - NF X 15-211 (Réf : H40+)

### OPTIONS

- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage (Réf : 4ROU)

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)
AC30	670 x 550 x 500	650 x 530 x 470	30	1	1	50	30.00