

ARMOIRE PRODUITS CORROSIFS 1 À 2 COMPARTIMENTS Référence : 06392



RESUME

Cette armoire pour produits corrosifs est fabriquée en acier électro-zingué avec une porte vitrée en polycarbonate ignifugé. Elle est composée de 4 étagères de rétention avec une protection anti-corrosion renforcée et d'un bac de rétention amovible.

Selon le type de produits corrosifs à stocker, vous pouvez choisir l'armoire à 1 ou 2 compartiments. Les acides et les bases doivent être stockés dans 2 compartiments distincts. Ces armoires peuvent accueillir 180 L de stockage et ont les dimensions suivantes : H. 1950 x L. 800 x P. 500 mm.

Nous recommandons vivement l'ajout d'une ventilation forcée avec un caisson de ventilation ou de filtration afin d'éviter les vapeurs stagnantes.

Les points forts :

- Haute résistance à la corrosion
- Porte vitrée classée au feu M2
- Fabriquée en France



DECLINAISONS

Caisson de ventilation	Armoire de sécurité
Sans caisson de ventilation	Armoire 1 compartiment
Sans caisson de ventilation	Armoire 2 compartiments
Avec caisson de ventilation	Armoire 1 compartiment
Avec caisson de ventilation	Armoire 2 compartiments
Avec caisson de ventilation + filtration	Armoire 1 compartiment

DESCRIPTION

Pourquoi choisir cette armoire pour produits corrosifs ?

Cette armoire pour produits corrosifs est solide avec une structure en acier électro-zingué et une peinture polyester traitée pour une haute résistance à la corrosion.

La vitre en polycarbonate permet de visualiser les produits stockés et elle est classée au feu M2, ce qui signifie qu'elle est difficilement inflammable. Ces caractéristiques permettent de renforcer la sécurité et de faciliter l'organisation des utilisateurs au quotidien. Ils peuvent facilement voir les produits disponibles ou manquants dans l'armoire et leurs emplacements.

Les étagères de rétention ont une protection anti-corrosion renforcée pour s'adapter aux produits corrosifs et elles sont réglables en hauteur au pas de 25 mm pour répondre à vos besoins. Le bac de rétention est amovible, avec une grande capacité de stockage. Des déflecteurs de récupération sont mis en place de chaque côté des étagères pour l'écoulement d'une éventuelle fuite de liquide dans le bac de rétention. Un tapis absorbant est également présent dans le bac de rétention pour réduire l'impact des fuites.

Le pictogramme pour les produits corrosifs conforme à la norme NF X 08-003 est fourni. La porte battante vitrée permet une ouverture à 180° et se ferme à clé.

Pour le stockage de vos produits corrosifs, faites attention de ne pas mettre des solutions acides et basiques dans un même compartiment.

Un acide est une solution avec un pH allant de 0 à 6 et une

solution basique a un pH supérieur à 7 (un pH de 7 étant une solution neutre). Vos produits doivent avoir une FDS (Fiches de Données Sécurité) vous indiquant si c'est un produit acide ou basique.

Consultez aussi notre [armoire de stockage pour produits dangereux](#), notre [armoire multirisques](#) et l'[armoire de sécurité pour produits toxiques](#).

En quoi la ventilation forcée améliore votre sécurité ?

La ventilation forcée permet d'éviter les vapeurs stagnantes afin de préserver la santé des utilisateurs et d'augmenter la durée de vie de l'armoire de sécurité pour produits corrosifs.

2 solutions sont proposées pour assurer la ventilation forcée :

- L'ajout d'un caisson de ventilation qui extrait les vapeurs et les rejettent à l'extérieur de votre établissement (débit : 60 à 74 m³/h).
- L'ajout d'un caisson de filtration qui extrait les vapeurs et les purifient avant de les rejeter dans l'atmosphère (débit : 90 m³/h).

Les caissons de ventilation et de filtration proposés s'adaptent à tout autre modèle d'[armoire pour produits chimiques](#) et la pose est simple et rapide. Ils sont livrés avec un mètre de gaine flexible de Ø 80 mm et 2 colliers de fixation.

Pour le caisson de filtration, il y a un filtre spécifique aux produits corrosifs qui est inclus et il est conforme à la norme NFX 15-211.

Caractéristiques de l'armoire de sécurité produits corrosifs

Matériaux :

- Acier électro-zingué 10/10^e
- Peinture en poudre polyester haute résistance aux agressions chimiques polymérisée au four
- Porte vitrée en polycarbonate ignifugé (classé au feu M2)

Couleur : Corps blanc RAL 9003

Dimensions, poids et stockage des armoires :

Modèle	Armoire 1 compartiment	Armoire 2 compartiments
Dimensions extérieures	H. 1950 x L. 800 x P. 500 mm	H. 1950 x L. 800 x P. 500 mm
Dimensions intérieures	H. 1860 x L. 726 x P. 474 mm	H. 1860 x L. (2 x 356) x P. 474 mm
Équipements internes	4 étagères et 1 bac de rétention	8 étagères et 2 bacs de rétention
Charge admissible par étagère	60 kg	60 kg
Capacité du bac de rétention	39 L	38 L (2 x 19 L)
Volume de stockage	180 L	180 L
Poids	85 kg	130 kg

Caractéristiques des caissons :

Type de caisson	Caisson de ventilation	Caisson de filtration
Dimensions	H. 310 x L. 290 x P. 210 mm	H. 300 x L. 410 x P. 430 mm
Débits d'extraction	90 m ³ /h	60 à 74 m ³ /h
Collerette	Ø 75mm	Ø 75mm
Niveau sonore	51 dBA	49 dBA
Tension	230 V monophasé, 51 Hz	230 V monophasé, 50 Hz
Poids	15 kg	25 kg

Lors de la livraison, déballez l'armoire en présence du

transporteur pour valider son bon état et éviter tout litige par la suite.

L'armoire pour produits corrosifs est livrée par camion avec hayon sur palette. La mise en place de celle-ci dans vos locaux n'est pas comprise dans la livraison. Sur [devis](#), vous pouvez demander une prestation d'installation complète.