

### DISTRIBUTEUR GEL HYDROALCOOLIQUE À PÉDALE Référence : 07464

---



#### RESUME

Équipez votre établissement, collectivité ou entreprise, d'un distributeur de gel hydroalcoolique à pédale. Il permet de se servir en solution désinfectante sans contact direct (sans avoir à toucher le distributeur avec les mains). En effet, la sortie du produit est actionnée par une pédale.

Vous pouvez y installer un flacon de gel hydroalcoolique de 0,3 L à 1 L, selon le niveau de passage dans votre établissement.

Le distributeur de gel hydroalcoolique est fabriqué en France en acier poudré blanc et bleu. Ce matériau vous offre un niveau de robustesse élevé et résiste au vandalisme.

#### Les points forts :

- S'adapte aux différentes tailles de flacons
- Déclenchement avec une pédale
- Robuste et anti vandalisme
- Fabriqué en France




---

#### DESCRIPTION

Pourquoi installer un distributeur de gel hydroalcoolique à pédale ?

Un distributeur de gel hydroalcoolique à pédale

pratique

Le distributeur de gel hydroalcoolique à pédale s'adapte parfaitement aux besoins et au niveau de passage de votre établissement. Vous pouvez le disposer à l'endroit de votre choix (entrée, bureau, accueil...) afin de proposer une solution antibactérienne à vos visiteurs ou travailleurs.

C'est un équipement hygiénique grâce à une distribution de gel hydroalcoolique sans contact avec les mains de l'utilisateur. Il suffit d'appuyer sur la pédale pour faire sortir la bonne dose de solution hydroalcoolique, ce qui lui permet également d'être économique et de limiter le gaspillage de gel. Pour une solution sans contact (mains ou pieds), vous pouvez opter pour une [station de désinfection automatique](#).

Le distributeur de gel hydroalcoolique sur pied est fourni avec une pompe (en polypropylène) qui peut être placée sur le flacon de produit désinfectant pour les mains de votre choix (sa bague est de 28 mm de diamètre).

Vous pouvez y placer un flacon dont la contenance va de 0,3 L à 1 L et dont le diamètre n'excède pas 100 mm. Un système de réglage de hauteur (avec une platine rotative) est intégré au distributeur de gel hydroalcoolique à pédale, afin de convenir aux différentes tailles de flacons. Nous vous proposons aussi une [station de distribution de solution hydroalcoolique](#) avec un support pour placer un paquet de masques.

Son entretien est facile : vous pouvez utiliser un chiffon doux et un produit non abrasif (pour préserver les couleurs) afin de nettoyer le distributeur de gel hydroalcoolique sur pied.

Cet équipement ne prend que peu de place grâce à un pied de 280 sur 280 mm. Cependant, si vous ne disposez pas d'un espace suffisant pour installer un distributeur avec pied, nous vous recommandons de choisir un [distributeur de gel hydroalcoolique avec support mural](#).

Lorsque le flacon de gel hydroalcoolique est vide, il vous suffit de l'enlever et de le remplacer par un neuf. Ainsi, vous n'avez pas à manipuler de solution hydroalcoolique. Pour éviter les chutes de produit au sol, un support est ajouté au distributeur.

## Un distributeur de gel hydroalcoolique à pédale robuste

Le distributeur de gel hydroalcoolique à pédale est un équipement robuste grâce à ses matériaux. En effet, son corps est en acier poudré (blanc et bleu) ce qui lui permet de résister à un usage intensif et au vandalisme. Il résiste également aux UV, ce qui offre une bonne tenue à la couleur malgré le temps et les rayons du soleil.

Pour maximiser sa stabilité, vous pouvez le fixer au sol grâce à 4 trous prévus à cet effet. Le distributeur de gel hydroalcoolique à pédale dispose aussi de patins de protection.

Pour renforcer sa robustesse et le sécuriser (en évitant les ouvertures non désirées), il se ferme grâce à une serrure et une clé.

Retrouvez tous nos autres modèles de [distributeurs de gel hydroalcoolique professionnels](#) pour équiper votre établissement (ERP ou ERT).

## Caractéristiques du distributeur de gel hydroalcoolique à pédale

Coloris : Blanc et bleu

Matériaux :

- Corps du distributeur : acier poudré anti UV
- Pompe : polypropylène

Dimensions (longueur x profondeur x hauteur) : 280 x 280 x 988 mm (L x p x h)

Poids : 15 kg