

DISTRIBUTEUR DE GEL HYDROALCOOLIQUE DAMADE ET NORTIER

Prenons l'habitude de bien nous
désinfecter les mains

GRANDE CAPACITÉ

UTILISATION INTENSIVE

INTERIEUR - EXTERIEUR

Idéal pour :

Les lieux de passage publics et privés:

Entreprises, commerces, établissements scolaires, aéroports, administrations, cinémas, transports, prisons...

Les lieux semi-ouverts ou ouverts:

Marchés, halles, préaux, gares, stades...

Les lieux de santé :

Pharmacies, maisons médicales, maisons de retraite, hôpitaux, cliniques...

Les besoins de désinfection en mobilité

Chantiers BTP, militaires, lieux de rassemblements culturels...



Ce distributeur de gel Damade et Nortier a été créé et fabriqué par la société Damade située en Picardie Maritime dans les Hauts de France. Il a été conçu avec des matériaux de qualité et un objectif de durabilité.

Il a aussi été pensé comme un support pédagogique pour bien informer les utilisateurs des bonnes pratiques à adopter. Pour une protection individuelle et collective contre les virus manuportés comme la Covid-19 Il est important de respecter la norme EN 1500 pour une bonne désinfection des mains qui doit devenir une habitude.

CARACTERISTIQUES


www.damade.fr

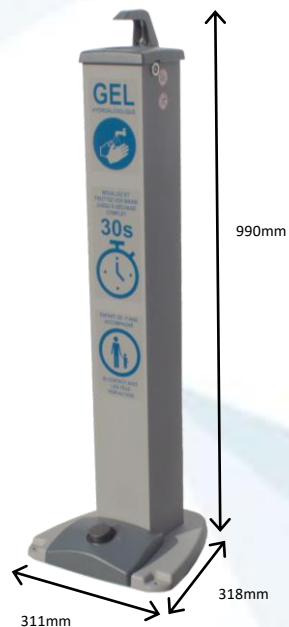
- Robuste et étanche pour espaces fermés, semi-ouverts ou ouverts
- Grande capacité de 10 litres pour une garantie de disponibilité du gel
- Autonome sans branchement
- Un design visible et fonctionnel mais aussi discret pour une parfaite intégration dans les environnements les plus divers

Les + techniques

- Ensemble tout aluminium thermolaqué
- Réservoir rigide intégré de 10 litres
- Pour intérieur extérieur
- Autonome, sans branchement
- Utilisation intensive
- Modèle pour enfant actionné par un adulte
- Rechargement facile et rapide

Les + sécurité:

- Pas de projection
- Couvercle avec serrure antivol
- Etanche



Des informations simples et lisibles par les utilisateurs:

- Gel hydroalcoolique
- Se frotter les mains 30s jusqu'à séchage complet
- Enfant – 11ans accompagné d'un adulte
- Ne pas boire
- Ne pas fumer à proximité

Informations au dos :

- L'installation
- Informations santé et sécurité
- Le mode d'emploi

Un design pour une parfaite intégration

Ce distributeur a été conçu pour s'intégrer à des environnements variés en étant bien visible et identifiable mais sans perturber l'environnement qui l'entoure.



Clé de verrouillage fournie



TECHNIQUE - SANTÉ - SÉCURITÉ

DISTRIBUTEUR POUR GEL HYDROALCOOLIQUE selon la norme EN 14476 (non valable pour solution hydroalcoolique)

Installation :

À poser ou à fixer au sol (vis M8 non fournies) dans un endroit à l'abri de la chaleur ou de source de chaleur. Ne pas placer au soleil.

Remplissage :

Avant toute manipulation, veuillez bien vous protéger les yeux.

Ouvrir la serrure puis ouvrir le couvercle. Verser directement le gel hydroalcoolique suivant la norme EN14476 dans le réservoir. Faire l'appoint avec un produit identique.

Gel non fourni.

Mode d'emploi :

Sur des mains visiblement propres et sèches déposez une dose de gel au creux de votre main (3ml minimum suivant EN1500). Vos mains doivent être mouillées de gel. Frictionnez-vous les mains à distance des narines pour éviter l'inhalation d'alcool jusqu'à séchage complet (minimum 30 secondes). Ne rincez pas. Mieux vaut éviter les gels en cas de blessure du fait de leur composante alcoolique.

Un enfant doit être accompagné d'un adulte qui manipule la pompe du distributeur et s'assure que les mains de l'enfant sont sèches après friction.

Santé et sécurité

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toutes autres inflammations. Ne pas fumer à proximité. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Eliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.