



## LAVE MAINS INDIVIDUEL AUTONOME

Le lave-mains individuel autonome a été spécialement conçu dans le respect des prescriptions sanitaires diffusées par le Gouvernement, notamment les « gestes barrières » parmi lesquels figure le lavage très régulier des mains avec du savon ou du gel hydro-alcoolique.

Ce produit complet, robuste et ergonomique est bien adapté pour des déplacements récurrents et des manipulations fréquentes.

Ce modèle est approprié aux sites sans arrivée d'eau et sans courant électrique.

### Description :

- ✓ Corps : INOX 304
- ✓ Dimension : 620 x 520 x 1400mm de hauteur
- ✓ Auge en tôle pliée avec 1 bec coudé laiton chromé coudé
- ✓ Pompe à pied avec tuyaux de raccordement vers le bidon d'eau claire et vers le bec verseur
- ✓ Étagère basse en tôle pliée pour poser le(s) bidon(s) de capacité 20 litres maximum
- ✓ 2 roues à bandage caoutchouc 0150
- ✓ Poignée en tube 026.9.
- ✓ Aspect microbillé
- ✓ Livré avec bidon (voir annexe I)
- ✓ Distributeur de papier
- ✓ Distributeur de savon liquide.
- ✓ Garantie deux ans
- ✓ Livraison gratuite (seulement en France métropolitaine)

---

Adresse :

1 Bis Boulevard Cotte  
95880 Enghien Les Bains

Téléphone :

Cel : 06 74 08 72 04  
Bur : 01 34 09 38 18

Internet :

Mail : [info@ims-france.com](mailto:info@ims-france.com)  
Site : [www.ims-france.com](http://www.ims-france.com)



## Annexe I : description des bidons

### Bidon 20 udr2

Bidon en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) réalisé par extrusion soufflage.  
Stockage, manutention et transport de produits sous forme liquide ou visqueuse, issus des industries chimiques, pétrochimiques ou alimentaires (FDA).  
Manutention aisée grâce à sa poignée pincée centrale.  
Vidange complète facilitée par sa prise de main pratique située sur le fond du bidon.

### Agréments

Transport de marchandises dangereuses liquides de densité inférieure ou égale à 1.9 (Groupe II).  
Conformément aux recommandations ONU (UN), aux réglementations modales dérivées RID/ADR,IATA, code IMDG).

### Remarques

Bidon en PEHD résistant à la plupart des produits chimiques. En cas de doute, nous consulter.  
Léger, inodore et apte au conditionnement de produits alimentaires.  
Ne craint ni le vieillissement ni la corrosion.  
Personnalisable par étiquetage ou par un manchon en polyéthylène imprimé.  
Aisément gerbable, palettisable et recyclable.

### Dimensions :

hauteur : 392 mm  
longueur: 294 mm  
largeur : 242 mm  
Masse sans bouchons  $\pm 3\%$  : 0,90 kg  
Capacité totale en débordement  $\pm 0.5L$  : 22,7 L

### Equipements

Poignée pincée sur le dessus.  
Prise de main sur le fond dans l'axe de la bonde.  
Bonde type DIN51  
Ergots de centrage pour le gerbage.



## EXEMPLE DE PROCÉDURE DE LAVAGE DES MAINS

(Selon la CIRCULAIRE TECHNIQUE N°2020-02-T09 du 28/02/2020)

### EXEMPLE DE PROCEDURE DE LAVAGE DES MAINS

Le lavage des mains joue un rôle clé dans l'hygiène, puisque c'est par les mains que se propage la majeure partie des maladies infectieuses. Le lavage régulier des mains constituera un geste essentiel de protection. Il vaudra également mieux éviter de serrer les mains.

#### Quand se laver les mains ?

Il faut se laver les mains le plus souvent possible et notamment à certains moments essentiels :

- avant de préparer les repas et après avoir cuisiné ;
- avant de manger ;
- après s'être mouché, avoir toussé ou éternué ;
- chaque fois qu'on rentre au domicile ;
- après avoir utilisé les transports collectifs ;
- après avoir visité une personne malade ou avoir eu un contact proche avec le matériel qu'elle utilise ou ses effets personnels ;
- avant de mettre ou d'enlever ses verres de contact.

Dans tous les cas, on se lavera les mains :

- après avoir retiré un masque ou les gants,
- après être allé aux toilettes,
- après avoir manipulé des ordures,
- à chaque fois que les mains sont sales.

#### Comment bien se laver les mains ?

La méthode pour bien se laver les mains est très importante car le savon seul ne suffit pas à éliminer les germes. C'est la combinaison du savonnage, du frottage, du rinçage et du séchage qui permet de se débarrasser des germes.



Se mouiller les mains sous l'eau chaude courante



Se savonner les mains - si possible avec du savon liquide



Se frotter les mains pendant 30 secondes au moins pour produire de la mousse.  
Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets.



Bien se rincer les mains sous l'eau courante.



Se sécher les mains avec une serviette propre – si possible une serviette en papier jetable – ou les laisser sécher à l'air libre



Fermer le robinet avec une serviette ou un papier.

L'emploi de gel hydro alcoolique est également possible, application de 3ml dans le creux de la main puis étalement sur l'ensemble des surfaces paume, dos et les espaces interdigitaux, la durée du lavage est identique 30 secondes (à privilégier lors de remplacement des gants).