



## LES GELS HYDRO-ALCOOLIQUES

Efficaces pour éliminer les virus et les bactéries, les gels ou solutions hydroalcoolique sont indispensables au bureau, dans les transports en commun, dans les magasins ou dans les restaurants. Associés aux masques et aux règles de distanciation sociale ils font aujourd'hui partie de nos indispensables pour tous nos déplacements quotidiens.

EMBELIA propose des ensembles flacons et capsules charnière pour le conditionnement de vos gels hydroalcooliques.



### FLACON DOUCEUR ET CAPSULE A CHARNIERE

Un ensemble cylindrique, de petite contenance, à emporter partout avec soi pour se désinfecter les mains en toute occasion.

#### LE FLACON

**Forme** : cylindrique

**La matière** : PETP cristal

**La contenance** : 50 ml

**La bague** : GCMI 18.415

#### LA CAPSULE

**Description** : Capsule service à charnière. Trou de 4 mm

**La matière** : PP blanc ou naturel

**La bague** : GCMI 18.415





## LES GELS HYDRO-ALCOOLIQUES

### FLACON HYDROVALE ET CAPSULE A CHARNIERE

Un ensemble elliptique, de petite contenance, des formats nomades pour une hygiène des mains en toute circonstance.

#### LE FLACON

**Forme** : elliptique

**La matière** : PETG cristal

**Les contenance** : 75 ml, 100 ml  
(30 ml, 60 ml et 200 ml sur demande)

**La bague** : GCMI 20.415

#### LA CAPSULE

**Description** : Capsule service à charnière.  
Trou de 4 mm

**La matière** : PP naturel (blanc possible)

**La bague** : GCMI 20.415



### LE PARACHEVEMENT

Les flacons Hydrovale ou les flacons douceur ainsi que les capsules à charnière peuvent être décorés selon vos envies :

- Flacons : sérigraphie, tampographie, teinte dans la masse
- Capsule : teinte dans la masse

N'hésitez pas à interroger votre contact commercial qui vous accompagnera tout au long de votre projet.

### LES APPLICATIONS

Parfaitement adaptés pour les gels hydroalcooliques et les produits parapharmaceutiques, le format nomade de ces flacons convient aussi parfaitement aux produits de courtoisie pour les hôtels, pour les cadeaux ou pour les échantillonnages