



## HYGIÈNE CORPORELLE

# DAMÉA

## GEL HYDROALCOOLIQUE

### DÉSINFECTANT

- Flacon 100mL : Ref. DUTSCHER : 838810 / Ref. fabricant : E135
- Flacon 250mL : Ref. DUTSCHER : 838811 / Ref. fabricant : E136
- Flacon 500mL : Ref. DUTSCHER : 838812 / Ref. fabricant : E134
- Flacon pompe 1L : Ref. DUTSCHER : 838721 / Ref. fabricant : E132
- Bidon 5 L : Ref. DUTSCHER : 838722 / Ref. fabricant : E133
- Recharge 750mL : Ref. DUTSCHER : 838800 / Ref. fabricant : E131



## HYGIÈNE DES MAINS

Désinfection hygiénique des mains par friction. Solution hydroalcoolique gélifiée, à usage externe, destinée à l'antiseptie rapide des mains. S'utilise sur mains propres et sèches. Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains. Non parfumé.

**Domaines d'application :** crèches, écoles, commerces, bureaux, cuisines, collectivités, industrie, établissements publics...

- ✓ ACTIF SUR LE CORONAVIRUS EN 15 SECONDES SELON LA NORME EN14476
- ✓ CONFORT D'UTILISATION
- ✓ RESPECTUEUX DE L'ÉPIDERME
- ✓ USAGE FRÉQUENT



## DAMÉA - GEL HYDROALCOOLIQUE

### CONDITIONNEMENT

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 3 ans

### PROPRIÉTÉS

- Aspect :** Gel limpide  
**Couleur :** Incolore  
**Densité :** 0.86 ± 0,05g/cm<sup>3</sup>  
**Viscosité :** gel (2000 cP)  
**Parfums disponibles :** sans



Bidon 5 L Carton 4 x 5 L Flacon 1 L Carton 12 x 1 L Cartouche 750 ml Carton 12 x 750 ml Flacon 500 ml Carton 12 x 500 ml Flacon 100 ml Carton 24 x 100 ml

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine.

Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>

### MÉTHODOLOGIE

### TECHNIQUE POUR LA FRICTION HYDROALCOOLIQUE - DURÉE DE LA PROCÉDURE 20-30 s.



NB : laver les mains avant, à l'eau et au savon liquide, lorsqu'elles sont visiblement souillées.

### RÉGLEMENTATION (Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.)

Activité	Temps de contact	Normes	Souches
 Bactéricide	 30 sec	EN 1500 Désinfection des mains par friction	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
		EN13727 Conditions de propreté	<input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli K12 <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae
 Levuricide	 30 sec	EN13624 Conditions de propreté	<input checked="" type="checkbox"/> Candida Albicans
		 Virucide	 30 sec
 15 sec	 30 sec		
		 30 sec	<input checked="" type="checkbox"/> Mycobacterium avium <input checked="" type="checkbox"/> Mycobacterium terrae

Toutes les normes ont été passées en condition de propreté à 20°. Produit TP1: hygiène humaine. Substance active biocide: Ethanol (CAS: 64-17-5): 72%.

Usage externe uniquement. Ne pas avaler. Ne pas appliquer dans les yeux et les muqueuses. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche. Stabilité : 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40°C.