



HYGIÈNE CORPORELLE

DAMÉA

GEL HYDROALCOOLIQUE

DÉSINFECTANT

- Réf 750 ml : E131
- Réf 1 L : E132
- Réf 5 L : E133
- Réf 500 ml : E134
- Réf 100 ml : E135
- Réf 250 ml : E136
- Réf 1000 L : E137



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 : 2 ans

PROPRIÉTÉS

- Aspect :** Gel limpide
- Couleur :** Incolore
- Densité :** 0.86 ± 0,05g/cm³
- 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 **FRICION HYDROALCOOLIQUE** - DURÉE DE LA PROCÉDURE 20-30 s.



1 Remplir la paume d'une main avec 3ml de gel hydroalcoolique pour recouvrir toutes les surfaces des mains et frictionner.



2 Paume contre paume par mouvement de rotation...



3 ...le dos de la main gauche avec un mouvement d'avant en arrière exercé par la paume droite, et vice versa...



4 ...les espaces interdigitaux paume contre paume, et doigts entrelacés, en exerçant un mouvement d'avant en arrière...



5 ...le dos des doigts en les tenant dans la paume de la main opposée, avec un mouvement d'aller-retour latéral...



6 ...le pouce de la main gauche par rotation dans la paume refermée de la main droite et vice versa...



7 ...la pulpe des doigts de la main droite par rotation dans la paume de la main gauche, et vice versa.



8 Une fois sèches, vos mains sont prêtes pour le soin.

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	Condition	Temps de contact	Normes	Souches
Bactéricide	20°C	30 sec	EN 1500 Désinfection des mains par friction	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
Virucide	20°C	30 sec	EN 14476	<input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus
		15 sec		<input checked="" type="checkbox"/> Norovirus
				<input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus
				<input checked="" type="checkbox"/> Virus enveloppés
				<input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus HCov-229 E

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.