



HYGIÈNE CORPORELLE

DAMÉA

GEL HYDROALCOOLIQUE

DÉSINFECTANT



Colis de 12 flacons de 1L



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...

- ✓ VIRUCIDE - TESTÉ SUR MVA (MARQUEUR DU CORONAVIRUS)
- ✓ 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 :** 0.85 ± 0,05g/cm³
- Parfums disponibles :** sans parfum

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

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

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

MÉTHODOLOGIE

TECHNIQUE POUR LA **FRICITION 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

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"/> MVA (Marqueur Coronavirus)

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

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. Conforme au règlement cosmétique 1223/2009 (CE). Conforme critères recommandés par la norme NF ISO 11930. Stabilité : 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40°C.