



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

commandez au :
+33 (0)4 94 24 14 14

www.obioseed.com
contact@obioseed.com



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/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 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 | EN 14476 | <input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus <input checked="" type="checkbox"/> Norovirus <input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus <input checked="" type="checkbox"/> Virus enveloppés |
| | 15 sec | | <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus HCov-229 E |
| Tuberculicide | 30 sec | EN14348 Conditions de propreté | <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.