



# bioseed

HYGIÈNE & INNOVATION



# Damea gel désinfectant

## GEL MAINS NETTOYANT DESINFECTANT

Réf 5 litres : E003

Réf 1 litre : E006

Réf 750 ml : E001



HYGIÈNE DES MAINS

**DAMEA GEL DÉSINFECTANT** est un gel mains lavant, désinfectant spécialement conçue pour une utilisation en collectivités, bureaux ainsi que le domaine médical. Il est également utilisable en cuisine et industrie agroalimentaire.

Formulé pour un usage fréquent et respectueux de l'épiderme, son pH est neutre et sa formule est enrichie en agent adoucissant assurant un confort d'utilisation exceptionnel. Formule équilibrée sans adjonction de solvant ou d'agent abrasif, qui permet un nettoyage et une désinfection fréquente de l'épiderme sans irritation ni allergie.

USAGE FRÉQUENT

RESPECT DE L'ÉPIDERME

ENRICHIS EN AGENTS ADOUCISSANTS



### Domaines d'application :

Milieu médical, les crèches, les écoles, les commerces, les bureaux, les cuisines, industries agroalimentaires...

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

[www.obioseed.com](http://www.obioseed.com)  
[contact@obioseed.com](mailto:contact@obioseed.com)



# DAMEA

V1.9 04052023

## CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans

## PROPRIÉTÉS :

**Aspect :** Gel limpide

**Couleur :** Incolore

**Densité à 20°C :** 1.00 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>

**Parfum :** aucun

**pH :** 6,9 ± 0,5



**Contient parmi d'autres composants :** (Règlement CEN° 648/2004 - 907/2006) : <5% : agents de surface non ioniques, désinfectants: substances actives biocide: didecylidiméthylammonium chloride (CAS: 7173-51-5): 0.9% (m/m), Chlorure d'alkyldiméthyl benzyl ammonium (EC: 939-253-5): 0.9% (m/m)



**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 biodégradable.

**Éco-conseil :** pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

*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



**Dilution : 1 dose = 3ml :** appliquer une noisette de DAMEA GEL et frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30s. Rincer.

## RÉGLEMENTATION :

| Activité  | Dilution   | Temps de contact   | Normes   | Souches   |
|---|--|--|----------|---|
| <br><b>Bactéricide</b> | <br>Produit pur | <br>30s | EN 1276  | <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa<br><input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus<br><input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae<br><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli     |
|   |  |  | EN 13727 | <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa<br><input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus<br><input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae<br><input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli K12 |
|   |  |  | EN1499   | <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli K12  |
|   |  |  | EN 13624 | <input checked="" type="checkbox"/> Candida Albicans  |
| <br><b>Levuricide</b>  |  |  | EN 1650  |   |
| <br><b>Virucide</b>    |  |  | EN 14476 | <input checked="" type="checkbox"/> Adenovirus<br><input checked="" type="checkbox"/> Murine Norovirus<br><input checked="" type="checkbox"/> Bovine Coronavirus  |

Toutes les normes ont été passées en conditions de saleté TP1 - Hygiène humaine

## Dangereux !

### Respecter les précautions d'emploi :

Usage strictement professionnel.

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

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87.

Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.

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

[www.obioseed.com](http://www.obioseed.com)  
[contact@obioseed.com](mailto:contact@obioseed.com)