



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.

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...



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

www.obioseed.com
contact@obioseed.com



DAMEA

V1.6 16032022

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/cm³

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 |
|---|--|--|-----------------------------------|---|
|  Bactéricide |  Produit pur |  30s | EN 1276 (Condition de saleté) | <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli |
| | | | EN1499 (Condition de saleté) | <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli K12 |
|  Levuricide | | | EN 13727 (Condition de saleté) | <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli |
|  Virucide | | | EN 13624 (Condition de saleté) | <input checked="" type="checkbox"/> Candida Albicans |
| | | | EN 14476 (Condition de saleté) | <input checked="" type="checkbox"/> Adenovirus <input checked="" type="checkbox"/> Murine Norovirus |

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.