

# DAMÉA GEL DÉSINFECTANT

PH  
6

## GEL LAVANT DÉSINFECTANT

CAPACITÉ	RÉFÉRENCES
5L	E003
1L	E006
1L Airless	E002-RLESS
750ml	E001
500ml	E007



HYGIÈNE  
DES MAINS

**DAMEA GEL DÉSINFECTANT** est un gel lavant et désinfectant pour les mains à large spectre (bactéries, levures, virus, mycobactéries), idéal pour les collectivités, bureaux, domaines médicaux, cuisines et industries agroalimentaires. Conçu pour un usage fréquent, il respecte l'épiderme grâce à son pH neutre et sa formule enrichie en agents adoucissants pour un confort optimal. Sa formule douce, sans solvants ni agents abrasifs, permet un nettoyage et une désinfection fréquents sans risque d'irritation ou d'allergie.



### Domaines d'application :

Milieu médical, crèches, établissements scolaires, commerces, bureaux, cuisines, industries agroalimentaires, laboratoires...

NON PARFUMÉ

NETTOIE ET DÉSINFECTE EN DOUCEUR

LARGE SPECTRE DE DÉSINFECTION



### CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLU : 3 ans



Bidon 5L



Cartons 4 x 5L



Bidon 1L



Cartons 12 x 1L



Cartouche  
750ml



Cartons  
12 x 750ml



Bidon  
500mL



Cartons  
12 x 500mL



Bidon 1L  
Airless



Cartons  
12 x 1L

### PROPRIÉTÉS :

**Aspect :** Gel limpide

**Couleur :** Incolore

**Densité à 20°C :** 1.00 ± 0,01g/cm3

**Parfum :** Aucun

**pH :** 6 ± 0,5



Contient selon le règlement (CE) n° 648/2004 : moins de 5% : agents de surface non ioniques, désinfectants : Substances actives biocides: Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-C16)) CAS N° 68424-85-1: 0.90% (m/m)

**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.

**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 :



**Précaution :** Utiliser dans son emballage d'origine ou transvaser dans tout type de distributeur préalablement rincé et désinfecté avec soin :

- (1) Appliquer une noisette de DAMEA GEL DESINFECTANT sur peau mouillée (3mL).
- (2) Frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30s.
- (3) Rincer soigneusement à l'eau tiède.
- (4) Sécher avec un essuie-mains à usage unique, un sèche-mains ou un linge propre.

### TABLEAU DE NORMES :

Activité	Dilution	Temps de contact	Normes	Conditions de saleté	Souches
 <b>Bactéricide</b>			EN13727	Saleté médicale 3g/L Bovine albumine + 3mL/L sheep erythrocytes	<input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli K12 <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus
			EN1499	Non applicable	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli K12
 <b>Levuricide</b>	 Produit pur	 30s	EN 13624	Saleté médicale 3g/L Bovine albumine + 3mL/L sheep erythrocytes	<input checked="" type="checkbox"/> Candida Albicans
 <b>Virucide</b>			EN 14476	Saleté médical 3g/L Bovine albumine + 3mL/L sheep erythrocytes	<input checked="" type="checkbox"/> MVA <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus (H-Cov)
 <b>Mycobactericide</b>			EN14348	Saleté médicale 3g/L Bovine albumine + 3mL/L sheep erythrocytes	<input checked="" type="checkbox"/> Mycobacterium terrae <input checked="" type="checkbox"/> Mycobacterium avium

TP1 - Hygiène humaine

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. 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.

