

Damea Mousse Désinfectante

LOTION MOUSSE NETTOYANTE ET DÉSINFECTANTE POUR LES MAINS

RÉF 750mL cartouche : 838714

RÉF 1L : 838715



HYGIÈNE DES
MAINS

DAMEA MOUSSE DESINFECTANTE est une mousse
mains lavante, désinfectante.

Formulée 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.



MOUSSE DESINFECTANTE

PH NEUTRE

ENRICHIE EN AGENTS ADOUCISSANTS

CONDITIONNEMENT :

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



PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide
Couleur : Incolore
Densité à 20°C : 1.00 ± 0,01g/cm³
Parfum : Non parfumé
pH : 6,5 ± 0,5

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 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 :



- ⚠ **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 MOUSSE DESINFECTANTE 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.

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
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	
EN 13624 (Condition de saleté)			<input checked="" type="checkbox"/> Candida Albicans	
 Levuricide			EN 14476 (Condition de saleté)	<input checked="" type="checkbox"/> Adenovirus <input checked="" type="checkbox"/> Murine Norovirus
 Virucide				

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.