

DERMAPHEX - Mousse désinfectante



DERMAPHEX®

Sans Alcool
Sans Parfum
Sans Paraben

*Idéal pour toute la
famille, même pour
les plus petits*

Substance active	Chlorure de Benzalkonium (0.12 %v/v)
Couleur	Incolore
Parfum	Sans parfum
Viscosité	Comparable à l'eau
Ebullition	> 93°C
Expiration	5 ans après production

COMPOSITION :

> Eau ionisée (99,84%)

Permet de potentialiser le chlorure de benzalkonium et ainsi d'augmenter son spectre d'activité.

> Chlorure de benzalkonium (0,12% v/v – 68391-01-5)

Ammonium quaternaire, bien connu pour ses capacités fongiques, bactéricides et virucides.

> Carbamide (0,04%)

Comme l'Aloé Vera, elle est utilisée dans de nombreux cosmétiques pour ses vertus hydratantes.

LE CHLORURE DE BENZALKONIUM + TECHNOLOGIE HY-IQ

BACTÉRIES	VIRUS

Grâce à l'innovation HY-IQ, Dermaphex® a validé le test virucide selon la nouvelle norme virucide EN14476+A2 sur le Norovirus Murin (virus nu)



DERMAPHEX - Mousse désinfectante



DERMAPHEX

MODE D'EMPLOI

Ne pas agiter avant utilisation.
Appliquer une noisette de mousse sur les mains propres (3ml équivalent) et frictionner pendant 30sec.
Ne pas rincer.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Réservé à un usage externe.
En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau propre et demander l'avis d'un médecin si besoin.
Tenir hors de portée des enfants.

PROPRIÉTÉS MICROBIENNES

Activités bactéricide et virucide : 20°C (30sec)
EN1500
EN14476+A2 (sur Norovirus Murin)
EN13727
EN1040 (dont Salmonelles et Listéria)

TEST LNE POUR USAGE CHEZ LES PERSONNES DIABETIQUES

Les essais réalisés montrent qu'aux incertitudes de mesure près, la glycémie moyenne mesurée avec les dispositif Roche ACCU-Check Performa et Roche ACCU Check Mobile ne sont pas statistiquement différentes en présence et en l'absence de la mousse désinfectant 3D Cleaner by Dermaphex.

Tests effectués au Biological Consulting Services of North Florida, Inc.

Klebsiella Pneumoniae	(99.9995%)
Influenza A (H1N1)	(99.993%)
Bacteriophage PRD---1	(99.98%)
E.Coli (ATCC 15597)	(>6log10)
Salmonella enterica (ATCC BAA---711)	(>6log10)
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA; BAA---44)	(>6log10)
Rhinovirus 39 (ATCC VR---340)	(99.993%)
Clostridium difficile (ATCC 9689)	(>99.97%)