

# MOUSSE MAINS

## ASSAINISSANTE

### → PRÉSENTATION :

• La mousse mains Fitoform, assure une hygiène protectrice bio durable. Les mains sont exposées en permanence aux réalités d'un environnement pollué et dégradé. Sans alcool, la mousse main Fitoform ne dessèche pas, et n'irrite pas la peau, elle est parfaitement adaptée aux mains fragiles et irritées. Garantie sans allergènes, sans pétrochimie, la mousse main Fitoform hydrate et laisse les mains douces et lisses. Convient parfaitement à une utilisation prolongée.

### → AVANTAGES :

- Sans alcool
- Sans rinçage
- Action anti-microbienne (H1N1)
- Protège durablement les mains
- Préserve des risques de contamination
- Économique 125 applications
- Grande naturalité 100% actifs naturels.

### → COMPOSITION :

• Tilleul fleur extrait, camomille romaine extrait, bardane racine extrait, citrus extrait, glycérine végétale, eau de montagne du Vercors, parfum de Grasse. 100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle. 99,66 % des ingrédients végétaux sont issus de l'agriculture biologique. Attention, le produit n'est pas certifié par Ecocert

### → MODE D'UTILISATION :

• Appliquer une pression de mousse au centre de la main et frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches.

### → CARACTÉRISTIQUES :

CODE ACL : 3401398310103

Forme Mousse - Contenance 50 ml, soit 125 applications - Emballage : par 6, 12, 24



### → ÉTUDES SCIENTIFIQUES COSMÉTOLOGIQUES :

-Etude de la tolérance cutanée aiguë d'un produit cosmétique chez le volontaire adulte : patch-test simple sous contrôle dermatologique

**Conclusion : non irritant**

-Test sur les 26 allergènes étiquetables :

**Conclusion : sans allergènes étiquetables**

-Essai d'efficacité de la conservation antimicrobienne NF T75-611

**Résultat : Conforme à T28 jours (profil A)**



# MOUSSE MAINS ASSAINISSANTE

## → ÉTUDES SCIENTIFIQUES ANTIMICROBIENNE :

**NORME EUROPEENNE NF EN 1040 (avril 2006) :** Le produit Ixiène Mousse Mains Assainissante est bactéricide sur les souches de référence *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467 à la concentration de 2% (v/v) et *Staphylococcus aureus* CIP 4.83 à la concentration de 0.5% (v/v), selon la norme européenne NF. EN 1040 (avril 2006), en 5 minutes de contact à 20°C.

**NORME EUROPEENNE NF EN 1275 (avril 2006) :** L'essai partiel réalisé démontre que le produit Ixiène Mousse Mains Assainissante est levuricide sur la souche de référence *Candida albicans* ATCC 10231 à la concentration de 2% (v/v), selon la norme européenne NF EN 1275 (avril 2006), en 15 minutes de contact à 20°C. Le produit a donc démontré une activité levuricide sur *Candida albicans* ATCC 10231, mais il ne s'agit en aucune façon d'une concentration d'emploi.

**NORME EUROPEENNE NF EN 1276 (mars 2010) :** Le produit Ixiène Mousse Mains Assainissante est bactéricide sur les souches de référence *pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467, *Escherichia coli* CIP 54 127 à la concentration de 10% (v/v), et sur les souches *Staphylococcus aureus* CIP 4.83 et *enterococcus hirae* CIP 58 55 à la concentration de 1% (v/v), selon la norme européenne NF EN 1276 (mars 2010), en 5 minutes à 20°C en présence d'albumine bovine à 0.3 g/l en final lors de l'essai (condition de propreté).

**NORME EUROPEENNE NF EN 1650 (octobre 2008) :** L'essai partiel réalisé démontre que le produit Ixiène Mousse Mains Assainissante, est levuricide sur la souche de référence *Candida albicans* ATCC 10231 à la concentration de 4% (v/v), selon la norme européenne NF EN 1650 (octobre 2008), en 15 minutes de contact à 20° C en présence d'albumine bovine à 0.3 g/l en final lors de l'essai (condition de propreté).

**NORME EUROPEENNE NF EN 14476 + A1 (janvier 2007) :** Essai sur le virus influenza A (H1N1), virus de la grippe humaine, d'un produit prêt à l'emploi. L'essai réalisé démontre que le produit Ixiène Mousse Mains Assainissante est virucide sur le virus de référence Influenza A (H1N1) à la concentration de 80% (v/v) selon la méthodologie de la norme européenne NF EN 14 476 + A1 (janvier 2007), pour 3 minutes de contact à 20° C en présence de PBS (condition de propreté).