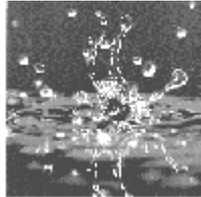


<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG  F - 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE  PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 07.08.09 Révision : 7 / 10.07.14 Page : 1/2

## FICHE N°1233-FT



### **MOUSSE INSTANT +**

Mousse de décontamination instantanée sans eau

#### DEFINITION

**MOUSSE INSTANT +** est une lotion antiseptique au parfum menthe, qui se transforme en mousse lors de l'utilisation. Elle est utilisée pour la décontamination des mains et elle s'utilise sans rinçage.

Peut s'utiliser pour la décontamination par essuyage humide des abattants de WC.

Produit biocide TP1 et TP2 – Usage réservé aux professionnels.

#### COMPOSITION

Ethanol CAS n° 64-17-5 (4.8% m/m), chlorure de benzalkonium CAS n° 85409-22-9 (0,3% m/m), chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (0,12% m/m) et parfum.

#### ESSAIS

##### 1. *Caractéristiques organoleptiques*

- *Aspect* : liquide incolore
- *Odeur* : menthe

##### 2. *Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)*

- *pH* (direct) : 4,5 – 6,5
- *Viscosité* (Brookfield à 20°C) : < à 30mPa.s

#### MODE D'EMPLOI :

Appliquer une dose de produit, celui-ci se transforme en une mousse à la sortie de la pompe ; frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30 secondes au moins ; ne pas rincer. Appliquer à l'aide de papier toilette pour la désinfection de sièges WC.

Non destiné au nettoyage. N'appliquer que sur des surfaces déjà pré-nettoyées.

#### APPLICATION

Désinfection des sièges de WC  
 Désinfection générale des mains en collectivités

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG  F - 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE  PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 07.08.09 Révision : 7 / 10.07.14 Page : 2/2

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

### **Bactéricidie :**

- EN 1040 (5 min)
- EN 1040 (1 min, SARM)
- EN 1276 (5 min)
- EN 1276, *Escherichia coli* O157 H7, conditions de saleté, 1 min à 2,5 %
- prEN13727 (30 s, conditions de propreté)
- EN 13697, conditions de propreté, 5 min
- EN 14561, conditions de propreté, 5 min

### **Levuricidie :**

- EN 1275 (*Candida albicans*, 5 min)
- EN 1650 (*Candida albicans*, 30 s, conditions de propreté)
- EN 1650 (*Trichophyton mentagrophytes*, 15 min, conditions de propreté)
- EN 13697, conditions de propreté, actif sur *Candida albicans* en 5 min

### **Virucidie :**

- Actif sur *Rotavirus* selon la méthodologie de la norme NF T 72-180 (5 min)
- Actif sur *Parainfluenza 3 (paramyxovirus/virus humain)* selon la méthodologie de la norme NF T 72-180 (15 min)
- Actif sur *H5N1* (Virus détruit à 99,968% en 1 min)
- Actif sur *H1N1* selon la méthodologie de la norme EN 14476 + A1 (30 s)
- Actif sur *Herpès virus* selon la méthodologie de la norme NF T 72-180
- Actif sur *HIV* selon la norme NF T 72-180 (30 s)
- Actif sur *PRV* (virus modèle de l'hépatite B) selon le protocole de la norme NF T 72-180 (30 s)
- Actif sur *BVDV* (virus modèle de l'hépatite C) selon le protocole de la norme NF T 72-180 (30 s)

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

### **Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.**

Usage externe sur peau saine seulement.

Craint le gel. Ne pas avaler

Ne pas utiliser avec d'autres désinfectants et autres produits.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

## STABILITE

Dans son emballage d'origine et dans les conditions normales de stockage, **MOUSSE INSTANT +** se conserve pendant 3 ans.