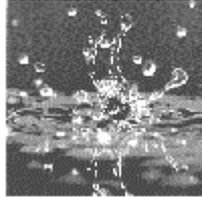


<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG  F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	DATENBLATT  ENDPRODUKT	Genehmigung: 
	<u>Datei:</u> C:/FICHE/FT	Ausgabe: 0 / 01.09.09  Seite: 1/2

### BLATT Nr. 1244-FT



## PREVEN'S PARIS GEL

### DEFINITION

**PREVEN'S PARIS GEL** ist eine wässrig-alkoholische, hypoallergene\* Lotion ohne Farb- und Duftstoffe zur Händedesinfektion durch Reibung.

\*nach Herstellungsrezept zur Minderung des Risikos allergischer Reaktionen, dermatologisch getestet

### ZUSAMMENSETZUNG

Hergestellt auf Basis von Ethanol CAS Nr. 64-17-5 (60% M/M), Isopropanol CAS Nr. 67-63-0 (15% M/M), Glycerin.

### VERSUCHE

#### 1. *Sensorische Eigenschaften*

- Aussehen: Farblose klare Flüssigkeit
- Geruch: alkoholisch

#### 2. *Chemisch-physikalische Eigenschaften (20°C)*

- pH (rein): 6,0 - 7,0
- Viskosität: 1500 - 2500 mPa.s

### MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

**PREVEN'S PARIS GEL** entspricht den Wirksamkeitskriterien A antimikrobieller Konservierungsstoffen, die für vorschriftsmäßig hergestellte Präparate zur lokalen Anwendung im Europäischen Arzneibuch, Kapitel 5.1.3 (5. Ausgabe) empfohlen werden:

- EN 1040, 30 Sekunden + Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA)
- EN 1275, Candida albicans (15 Sekunden), Aspergillus niger (1 Minute)
- EN 1500, 3mL, 30 Sekunden
- EN 12791, 3 x 3ml, 3 x 1 Minute
- EN 12791, 2 x 4,5ml, 2 x 1 Minute
- EN 14348 gegen Mycobacterium terrae
- NF T 72-300 gemäss NF T 72-150 gegen Salmonella enterica und Listeria monocytogenes
- NF T 72-170, 5 Minuten, Reinhaltungsbedingungen
- Wirksam gegen H1N1, 30s gemäss Methodologie der Norm EN 14476
- Wirksam gegen HIV-Virus gemäss Methodologie der Norm NF T 72-180
- Wirksam gegen Rotavirus gemäss Methodologie der Norm NF T 72-180
- Wirksam gegen Herpes-simplex-Virus gemäss Methodologie der Norm NF T 72-180
- Wirksam gegen BVDV (Surrogat für Hepatitis-C-Virus) gemäss Methodologie der Norm NF T 72-180
- Wirksam gegen PRV (Surrogat für Hepatitis-B-Virus) gemäss Methodologie der Norm NF T 72-180
- Wirksam gegen MNV (murin norovirus), 30s gemäss EN 14476
- Wirksam gegen Poliovirus (1 Minute) und Adenovirus (30 Sekunden) gemäss EN 14476

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG  F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	DATENBLATT  ENDPRODUKT	Genehmigung: 
	Datei: C:/FICHE/FT	Ausgabe: 0 / 01.09.09  Seite: 2/2

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

- **R 10** : Entzündlich
- **R 36** : Reizt die Augen
- **R 67** : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
- **S 23** : Dampf nicht einatmen
- **S 26** : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- **S 46** : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

Äußerer Gebrauch nur auf gesunder Haut. Vor Frost schützen. Nicht verschlucken.  
Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Produkten verwenden.

### ANWENDUNG

**Medizinischer und paramedizinischer Bereich:** Zur schnellen Händedesinfektion ohne Spülen und Abtrocknen für die hygienische Behandlung oder chirurgische Händedesinfektion (Krankenhäuser, Kliniken, Behandlungspraxen von Ärzten, Zahnärzten, Krankengymnasten, Krankenschwestern, Tierärzten, medizinischen Analyselaboren, sanitären Transportfahrzeugen wie Krankenwagen, Hubschrauber, Feuerwehrtransporter...).

**Lebensmittelumgebung:** Hygienische Behandlung der Hände durch Reibung (3mL, 30 Sekunden).

### ANWENDUNGSVERFAHREN

**Hygienische Behandlung:** Eine Mengeneinheit des Produktes (3ml) auf saubere, trockene Hände geben. Die Hände, die Handgelenke, die Interdigitalräume und den Nagelbereich bis zur Verdunstung der alkoholischen Phase mindestens 30 Sekunden lang einreiben

**Chirurgische Desinfektion in drei Phasen:** Eine Produkteinheit von 3x3 ml auf saubere, trockene Hände geben. Die Hände, die Handgelenke, die Vorderarme, die Interdigitalräume und den Nagelbereich 3 x 1 Minute lang einreiben.

**Chirurgische Desinfektion in zwei Phasen:** Eine Produkteinheit von 2 x 4,5 ml auf saubere, trockene Hände geben. Die Hände, die Handgelenke, die Vorderarme, die Interdigitalräume und den Nagelbereich 2 x 1 Minute lang einreiben

### LAGERN

- Zwischen 0°C und 40°C in geschlossener Originalverpackung – Vor Frost schützen
- **PREVEN'S PARIS GEL** kann in seiner geschlossenen Originalverpackung und unter normalen Lagerbedingungen bei Raumtemperatur 3 Jahren lang aufbewahrt werden.

### KONDITIONIERUNG

- 100ml Spenderverschluss
- 300ml + Spenderpumpe
- 1L ALPHAMOUSS L INOX
- 1L ALPHAMOUSS L
- 1L MK + Schnabelpumpe
- 500ml + Schnabelpumpe