

16 août 2011



SAVON À MAINS

AVANTAGES

- Laisse la peau douce
- Contenant recyclable
- Parfum herbal délicat
- pH équilibré

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Ingo-Man, Distribu-
teur de savon 1000 ml
Distributeur à savon
Hygiene-Technik



Essuie-mains
SCOTT 1000®
Essuie-mains en
rouleau blanc
Kimberly-Clark

IDENTIFICATION : SAGE de LALEMA® est un savon à mains visqueux, légèrement parfumé, qui renferme des émoullients pour assouplir et humidifier la peau. Son mélange de composés cosmétiques forme une mousse riche et luxueuse qui enlève la saleté laissant la peau lisse et propre. SAGE peut aussi être utilisé comme shampoing pour le corps et les cheveux. SAGE possède un pH équilibré et est biodégradable.

CONTIENT :

eau, cocamide dea, propylene glycol, sodium lauryl sulphate, polyquaternium-7, acrylates / steareth-20 methacrylate copolymer (70% d'eau), glycol stearate, hexylene glycol, sodium laureth sulphate, citric acid, sodium chloride, sodium xylene sulfonate, sodium sulphate, dmdm hydantoin, parfum, acid green 1

APPROUVÉ PAR AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE CANADA :

Direction générale de la production et de l'inspection des aliments.



FORMATS DISPONIBLES



4 L



20 L



PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Apparence	liquide visqueux vert perlé
Odeur	herbal
Viscosité (25°C)	> 2000 cps
Solubilité	soluble dans l'eau
pH (25°C)	6.5 - 7.5
Poids spécifique (eau=1 à 25°C)	1 - 1.01
Taux d'évaporation (acbu = 1)	< 1
Densité de la vapeur (air = 1)	< 1
Inflammabilité	inflammable
Stabilité	stable entre 10°C et 40°C
Entreposage	éviter le gel et la chaleur excessive

