



Savons Pour Les Mains Et Le Corps

FICHE TECHNIQUE

MANGUE PAPAYE - CODE: HLMP

Les Savons pour les mains et le corps Safeblend sont faits à partir d'ingrédients naturels de première qualité et contiennent de l'aloès pour hydrater et adoucir la peau. Ils rendent vos mains, vos cheveux et votre corps propres et avec une agréable odeur.

MODE D'EMPLOI : Mouiller, appliquer un jet de pompe de savon à mains Safeblend et frotter pour faire mousser. Rincer à l'eau potable. Essuyer à l'aide d'un linge propre.

NOTE : Toute surface pouvant être en contact direct avec les aliments doit être bien rincée avec de l'eau potable avant d'être réutilisée.

ENTREPOSAGE : Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	(
Point d'ébullition: 100°C	
Gravité spécifique (H2O = 1): 1.02 à 20°C	1
% Volatile (p/p): 0	1
Solubilité dans l'eau: Complète	5
pH (tel quel): 7	r
État physique: Liquide]_
Viscosité: 2,500 cps à 25°C	
Apparence et odeur : Liquide orange, Odeur de mangue et	1
papaye	
La couleur peut varier grâce à l'origine naturelle de nos ingrédients	

GHS: Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 3

ACIA: Accepté

Toxicité: Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50>10 000MG/KG, LC50>20MG/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50>100MG/L).



Certifié EcoLogo UL 2759

Non-toxique	/	Sans APE, NPE, NTA ou EDTA	1	Tous nos contenants sont entièrement recyclables	1
Biodégradable selon l'OCDE 301	/	Sans carcinogène	/	Nos bouteilles de 4 L sont fabriquées avec un	1
Non-corrosif pour les yeux et la peau	1	Non réglementé par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)	1	minimum de 25% de fibres post-consommateur	V
Sans phosphate	1		V	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées	/
Sans ammoniaque	/	Efficace en eau froide	/	Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	1
Sans javellisant	/	Réduire, Ré-utiliser, Recycler	1		V















