

# GEL DOUCHE TUTTI FRUTTI - Shower Cocktail

Découvrez la douceur et l'onctuosité de notre gel douche nacré tutti frutti! Sa mousse abondante et aérée vous comblera de plaisir!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	41,77		41,77
	FRAMBOISIER FRUIT ELHG BIO-COSMOS	Rubus Idaeus Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate	5,00	Extrait végétal	5,00
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
	SODIUM LACTATE	Sodium Lactate	5,00	Hydratant	4,40
B	TEXAPON® NSO UP	Sodium Laureth Sulfate	33,70	Surfactant	31,43
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside	2,00	Surfactant	2,00
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine	5,70	Surfactant	5,12
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	3,00	Relipidant	3,00
	EUPERLAN® PCO	Styrene/acrylates Copolymer (and) Coco-Glucoside	1,00	Opacifiant	0,83
C	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® RED ARE33 FDA	Aqua (and) CI 17200	0,03	Colorant	0,03
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® RED FRE1 FDA	Aqua (and) CI 14700	0,51	Colorant	0,51
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® YELLOW FYE3 FDA	Food Yellow 3   CI 15985	0,19	Colorant	0,19
D	PARFUM TUTTI FRUTTI (GRC)	Parfum	0,80	Parfum	0,80
	CIBAFAST® H LIQUID	Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate (and) Buteth-3 (and) Tributyl Citrate	0,10	Stabilisant UV	0,00

## PROCESS

Préparer la phase A et y disperser les ingrédients de la phase B un par un sous agitation. Ajouter ensuite la phase C puis D.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel moussant orange

pH : 5,2 - 5,5

Viscosité : 6000 - 7000  
Brookfield, DVI,  
spindle 6, speed  
20  
mPa.s

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur.  
Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjutants ni le process d'obtention de la matière première.