

TAMPEL**FT 289 1/2****produit**

Crème lavante pour les mains
flacon pompe 500ml

Usages et propriétés

La crème lavante ISABEL lave en douceur et hydrate la peau.

Mode d'emploi

Tourner la pompe d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Pomper plusieurs fois pour amorcer. Appliquer sur mains mouillées. Rincer.

**poids net**

518 gr

genecod

5410306872303

code douane**dimensions du produit**

hauteur : 203 mm diamètre : 69 mm

Contenance : 500ml

conditionnement & logistique**1 - produit**

Vrac

2 - colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
colis de 15 flacons	8,523 kg	351x213x215	96 colis	80x120

divers

Date de péremption : 12 mois après ouverture

fiche technique

date création : 01/03/16

date révision : 27/12/19

n° révision : 01

TAMPEL

FT 289

2/2

COMPOSITION CHIMIQUE en INCI :

-matière active anionique (%) 5,40
(Sodium Laureth Sulfate)
-matière active non ioniques (%) 0,50
(Cocamide MIPA, Laureth-4, Glycol Stearate)
-humectant (%) 0,10
(Glycerin)
Additifs :
-séquestrant : présence
(Tétrasodium EDTA)
-régleur du pH : présence
(citric Acid, Sodium Hydroxyde)
-conservateur : présence
(Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)
-agent viscosant : présence
(Sodium Chloride)
-parfum douce fraîche : présence
(Parfum)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : Liquide nacré
Couleur : Blanc
Odeur : Frais fleuri

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

pH tel quel à 20°C : 6,5 + 0,5
densité à 20°C (g/ml) : 1,035 + 0,010
viscosité Brookfield LVT à 20°C* : 3500 + 1000
(aig. 2/V. 6 t.p.m.)
Extrait sec à 105°C (%) : 10,9 + 1,1
(1 gr. /1 hr. – étuve ventilée)
Matière active anionique (MM=385g/mol) 5,4 + 0,6
Matière active non ioniques : présence
Matière active amphotère : présence
Agents spécifiques : présence
(glycérine)

NB : les spécifications définitives seront données après 5 productions.

Législation (Composition selon INCI pour étiquette)

INGREDIENTS : AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDE MIPA, LAURETH-4, GLYCOL STEARATE, GLYCERIN, PARFUM, BENZYL ALCOHOL, TETRASODIUM EDTA, CITRIC ACID, POTASSIUM SORBATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM HYDROXIDE

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Flore totale mésophile : < 1000/ml
Levures et moisissures : < 1000/ml
Absence de germes pathogènes