

ДОСИЕ

**НА
КОЗМЕТИЧЕН ПРОДУКТ**

**ДУШ – ГЕЛ СЕРИЯ „ VE FREE ”
„ МЛЯКО ОТ ПАМУК И ПРОВИТАМИН В5“**

ВЕРСИЯ 01

(съгласно изискванията на Наредба № 36 за изискванията към козметичните продукти (обн. ДВ бр.101/2005 г, изм.ДВ, бр. 44/2006г., изм. ДВ, бр. 75/2006 г., изм.ДВ, бр. 39/2007 г, изм.ДВ, бр.106/ 2007 г, изм. ДВ, бр.80/ 2008, изм. ДВ.бр. 35/2009 г, изм. ДВ.бр. 2 и 62/2010 г, посл. изм. ДВ.бр. 53/2011 г) , Директива 76/768/ЕЕС и Регламент (ЕО) № 1223/2009г.)

Пловдив , 2013

I. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА:

Серия ДУШ ГЕЛОВЕ : „ VE FREE „:

- Душ гел „ МЛЯКО ОТ ПАМУК И ПРОВИТАМИН В5“,

КАТЕГОРИЯ НА ПРОДУКТА : „ПРОДУКТИ ЗА БАНЯ (СОЛИ, ПЯНА, МАСЛА, ГЕЛОВЕ И ДР).“

- **КОД НА ПРОДУКТА :** ДГ 002

- **ПРОДУКТЪТ СЕ ПРОИЗВЕЖДА от:**

“СУПЕР ФИНИШ 2000”ООД

ПЛОВДИВ

ул. “Ален мак ”№ 2

ЗА НУЖДИТЕ НА :

“СЕВЪН ТОПС БГ ”ООД

ПЛОВДИВ

Бул. “В. АПРИЛОВ” № 206

тел. + 359 032 64 18 64

- **ЛИЦЕ, ОТГОВОРНО ЗА ПУСКАНЕТО НА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА :**

Драгомир Георгиев,

Тел.: 031 67 74 70

- **ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТИ:**

Драгомир Георгиев,

Тел.: 032 67 74 70

- **ЛИЦЕ, ОТГОВОРНО ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО НА ПРОДУКТА :**

Валентин Дерменджиев,

Тел.: 032 67 74 70

КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Козметичният продукт се отнася към категория „ПРОДУКТИ ЗА БАНЯ ”.

Предназначение : за хигиенно измиване на тяло.

Продуктът притежава следните действия:

- почистващо,
- омекотяващо,
- овлажняващо .

Категория на потребители – масова.

II. КАЧЕСТВЕН И ТОЧЕН КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ПРОДУКТА

INCI Name	Chemical Name/ Other names	Function Directive 76/786/EEC	CAS No	EINECS No	Content %
AQUA	Water	Solvent	7732-18-5	231-791-2	До 100.0
SODIUM LAURETH SULFATE	Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha.- sulfo-.omega.- (dodecyloxy)-, sodium salt	surfactant / cleansing / foaming	9004-82-4/ 1335-72-4		25.00
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Propanaminium, 3- amino-N- (carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	surfactant / cleansing / foam boosting	61789-40-0	263-058-8 1	1.00- 5.00
SODIUM CHLORIDE	Sodium chloride.	Viscosity controlling / bulking	7647-14-5	231-598-3	1.00- 5.00
COCAMIDE DEA	Amides, coco, N,N- bis(hydroxyethyl).	Emulsifying / emulsion stabilising / surfactant / viscosity controlling / foam boosting	68603-42-9	271-657-0	1.00- 5.00

PERFUM Coton 31165 & Dove 22019					0.1-1.00
GLYCERIN	Glycerol.	Denaturant / humectant / solvent	56-81-5	200-289-5	0.1-1.00
PROPYLENE GLYCOL propylene glycol propylenglyc olum	Propane-1,2-diol.	Humectant / solvent / skin conditioning / viscosity controlling	57-55-6	200-338-0	0.1-1.00
POLYQUATERNIUM-7	2-propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2- propenyl-, chloride, polymer with 2- propenamide	antistatic / film forming	26590-05-6		0.1-1.00
SODIUM ALKYL C10- 16 ETHER SULFATE					0.1-1.00
STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER		opacifying	26086-15-1		0.1-1.00
COTTON SEED OIL					0.1-1.00
PANTHENOL dexpanthenol dexpanthenol um	Butanamide, 2,4- dihydroxy-N-(3- hydroxypropyl)-3,3- dimethyl-, (2R)-	antistatic / hair conditioning / skin conditioning	81-13-0	201-327-3	0.1-1.00
TETRASODIUM EDTA	Tetrasodium ethylenediaminetetraa cetate	chelating	64-02-8	200-573- 9.	0-0.10
Консерванти (3:1)					0.10
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE	5-chloro-2-methyl- 2H-isothiazol-3-one.	preservative	26172-55-4	247-500-7	
METHYLISOTHIAZOL I NONE	2- methyl-2H- isothiazol-3-one.	preservative	2682-20-4	220-239-6	

III. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ПРОДУКТА В ГРАНИЦИ

INCI Name	Chemical Name/ Other names	Function Directive 76/786/EEC	CAS No	EINECS No	Content %
AQUA	Water	Solvent	7732-18-5	231-791-2	До 100.0
SODIUM LAURETH SULFATE	Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha.- sulfo-.omega.- (dodecyloxy)-, sodium salt	surfactant / cleansing / foaming	9004-82-4/ 1335-72-4		25.00
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Propanaminium, 3- amino-N- (carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	surfactant / cleansing / foam boosting	61789-40-0	263-058-8 1	1.00- 5.00
SODIUM CHLORIDE	Sodium chloride.	Viscosity controlling / bulking	7647-14-5	231-598-3	1.00- 5.00
COCAMIDE DEA	Amides, coco, N,N- bis(hydroxyethyl).	Emulsifying / emulsion stabilising / surfactant / viscosity controlling / foam boosting	68603-42-9	271-657-0	1.00- 5.00
PERFUM Coton 31165 & Dove 22019					0.1-1.00
GLYCERIN	Glycerol.	Denaturant / humectant / solvent	56-81-5	200-289-5	0.1-1.00
PROPYLENE GLYCOL propylene glycol propylenglyc olum	Propane-1,2-diol.	Humectant / solvent / skin conditioning / viscosity controlling	57-55-6	200-338-0	0.1-1.00
POLYQUATERNIUM-7	2-propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2- propenyl-, chloride, polymer with 2- propenamide	antistatic / film forming	26590-05-6		0.1-1.00
SODIUM ALKYL C10- 16 ETHER SULFATE					0.1-1.00

STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER		opacifying	26086-15-1		0.1-1.00
COTTON SEED OIL					0.1-1.00
PANTHENOL dexpanthenol dexpanthenol um	Butanamide, 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethyl-, (2R)-	antistatic / hair conditioning / skin conditioning	81-13-0	201-327-3	0.1-1.00
TETRASODIUM EDTA	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	chelating	64-02-8	200-573-9.	0-0.10
Консерванти (3:1)					0.10
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one.	preservative	26172-55-4	247-500-7	
METHYLISOTHIAZOLINONE	2-methyl-2H-isothiazol-3-one.	preservative	2682-20-4	220-239-6	

IV. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВИЯ ПРОДУКТ

Показатели:	Норма:	Методи за изпитване
Външен вид:	Течност	БДС 10751-88
Цвят:	безцветен	
Мирис:	специфичен	
Физико-химични показатели:		
pH	6.0-7,0	БДС 10751-88
Динамичен вискозитет η mPa.s	не по-малко от 1000	БС –I-02 част 2 т.9.2
Съдържание на тежки метали, mg/kg	Не повече от: <ul style="list-style-type: none"> • Живак- не се допуска, • Кадмий – не се допуска, • Олово – не се допуска, 	Атомно абсорбционна спектрометрия

	• Арсен – не се допуска.	
Микробиологични показатели:		
1.Общ брой микроорганизми (бактерии,плесени и дрожди), cfu/g	<10 ³ cfu/g (ml) в 0,1g (ml) продукт	EU Pharm.2.6.12
2.Специфични микроорганизми Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Candida albicans	не се допускат в 0,1g (ml) продукт	

Изпитвания се провеждат от акредитирани лаборатории. Получените положителни резултати . гарантират качеството и безопасността на козметичния продукт в посочения срок на годност.

V.ТЕХНОЛОГИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО

МЯСТО НА ПРОИЗВОДСТВО : гр Пловдив, ул. “ Ален мак ”№ 2

- ОПИСАНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПРОЦЕС:

1. Претегляне на съставките на електронна везна.
2. Смесване на суровините в реактор.
3. Хомогенизиране на сместа в продължение на 20-30 минути.
4. Провеждане на анализ на получения продукт.
5. Прехвърляне на сместа в сборник за готов продукт.
6. Стъстяване на продукта бавно.
7. Разливане на готовия продукт във флакони от полиетилен висока плътност (HDPE).

- ПРАВИЛА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ

1. Пробите се вземат съгласно изготвената Инструкция за пробо-набиране.

- ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

1. Входящ контрол и изпитване – извършва се **съгласно утвърдена процедура от Наръчника по качество на фирмата-производител, класификатор за основни суровини и материали и класификатор на спомагателни (амбалажни) материали.**
2. Контрол и изпитване по време на процеса и контрол на готовия продукт – **съгласно утвърдена процедура от Наръчника по качество на фирмата-производител.**

VI. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

1. ОПАКОВКА

1.1. Първична опаковка

- Флакони от полиетилен висока плътност.
- Обеми : 300, 500, 950 и 1000 ml.

- самозалепващи етикети.

1.2. Транспортна опаковка

- каси от трипластов вълнообразен картон,

Самозалепващи ленти,

Транспортни етикети.

2. МАРКИРОВКА

2.1. Маркировка на първичната опаковка

2.1.1. наименование и предназначение на продукта;

2.1.2. фирма-производител и адрес

2.1.3. нето количество - g;

2.1.4. период след отваряне, през който продуктът може да бъде използван без риск за потребителя – 24 месеца;

2.1.5. минимален срок на трайност – най-добър до;

2.1.6. код на продукта;

2.1.7. състав по INCI;

2.1.8. партиден номер.

2.2. Маркировка на транспортната опаковка

2.2.1. наименование и предназначение на продукта;

2.2.2. фирма-производител и адрес;

2.2.3. брой на единичните опаковки;

2.2.4. маса, бруто в kg;

2.2.5. минимален срок на трайност- най-добър до

2.2.6. партиден номер ;

2.2.7. транспортно-манипулационни знаци :

2.2.8. „ горна страна, не преобръщай!”

2.2.9. „ Внимание, чупливо!”

2.2.10. „ пази от нагриване/топлина!”

2.2.11. „Пази от влага!”

3. УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

В закрити и проветриви помещения, при температури от 5°C до 25°C, далече от пряка слънчева светлина и топлинни източници.

4.СРОК НА ГОДНОСТ

24 месеца от датата на производство.

5. ТРАНСПОРТ

Извършва се в закрити превозни средства, осигуряващи условията на съхранение и предпазване на опаковката от повреди. Да не се транспортира комбинирано с други химикали, храни, напитки, пестициди , биоциди.

VII. ДАННИ ЗА НЕЖЕЛАНИ ЕФЕКТИ ВЪРХУ ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ

Общ брой и описание на случаите с нежелани ефекти върху човешкото здраве при употребата на продукта по предназначение

№	Описание на нежеланите ефекти	Дата	Подпис на длъжностното лице
1.			
2.			

VII. СЪДЪРЖАНИЕ *

- ** I. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ
- ***II. КАЧЕСТВЕН И ТОЧЕН КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ПРОДУКТА
- **III. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ В ГЪЖРАНИЦИ
- **IV. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВИЯ ПРОДУКТ
- **V. ТЕХНОЛОГИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО
- **VI. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА
- ** VII ДАННИ ЗА НЕЖЕЛАНИ ЕФЕКТИ ВЪРХУ ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ

***Досието на продукта (оригинал на хартиен носител) се съхранява в
“СЕВЪН ТОПС БГ ”ООД
ПЛОВДИВ
Бул. “В. АПРИЛОВ”№206
тел. + 359 032 64 18 64**

За всички ползватели досието на продукта(с изключение на раздел II) се предоставя на посочения по-горе адрес.

- ** Предоставя се на контролните органи при проверка на 1-во ниво на досието на продукта.**
- *** Предоставя се на контролните органи при проверка на 2-ро ниво на досието на продукта.**

