

Д О С И Е

**НА
КОЗМЕТИЧЕН ПРОДУКТ**

**ДУШ – ГЕЛ СЕРИЯ „ ВЕ FREE ”
„ РОЗА И МЛЕЧЕН ПРОТЕИН“**

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 „ РОЗА И МЛЕЧЕН ПРОТЕИН“,

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

- **КОД НА ПРОДУКТА :** ДГ 004

- **ПРОДУКТЪТ СЕ ПРОИЗВЕЖДА от:**

“СУПЕР ФИНИШ 2000”ООД

ПЛОВДИВ

ул. “Ален мак ”№ 2

ЗА НУЖДИТЕ НА :

“СЕВЪН ТОПС БГ ”ООД

ПЛОВДИВ

Бул. “В. АПРИЛОВ” № 20б

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 /	68603-42-9	271-657-0	1.00- 5.00

		foam boosting			
PERFUM Exotic Flowers 45038 & Orange 55645					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
STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER		opacifying	26086-15-1		0.1-1.00
ROSA DAMASCENA DISTILLATE	Rosa Damascena Distillate is an aqueous solution containing volatile oils obtained by the distillation of the flowers of Rosa damascena, Rosaceae	skin protecting	90106-38-0	290-260-3	0.1-1.00
MILK AMINO ACIDS	Protein hydrolyzates, milk. Substance obtained by acidic, alkaline, or enzymatic hydrolysis of milk composed primarily of amino acids, peptides, and proteins. It may contain impurities consisting chiefly of carbohydrates and lipids along with smaller quantities of miscellaneous organic substances of biological origin.	antistatic / hair conditioning / skin conditioning	92797-39-2	296-575-2	0.1-1.00
TETRASODIUM EDTA	Tetrasodium	chelating	64-02-8	200-573-	0-0.10

	ethylenediaminetetraacetate			9.	
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	
CI 17200	Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate and its permitted lakes and salts IV/1	cosmetic colorant	3567-66-6	222-656-9	0.0-0.10

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					0.1-1.00

Exotic Flowers 45038 & Orange 55645					
GLYCERIN	Glycerol.	Denaturant / humectant / solvent	56-81-5	200-289-5	0.1-1.00
PROPYLENE GLYCOL propylene glycol propylenglycol 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-propenamido	antistatic / film forming	26590-05-6		0.1-1.00
STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER		opacifying	26086-15-1		0.1-1.00
ROSA DAMASCENA DISTILLATE	Rosa Damascena Distillate is an aqueous solution containing volatile oils obtained by the distillation of the flowers of Rosa damascena, Rosaceae	skin protecting	90106-38-0	290-260-3	0.1-1.00
MILK AMINO ACIDS	Protein hydrolyzates, milk. Substance obtained by acidic, alkaline, or enzymatic hydrolysis of milk composed primarily of amino acids, peptides, and proteins. It may contain impurities consisting chiefly of carbohydrates and lipids along with smaller quantities of miscellaneous organic substances of biological origin.	antistatic / hair conditioning / skin conditioning	92797-39-2	296-575-2	0.1-1.00
TETRASODIUM EDTA	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	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	
CI 17200	Disodium 5-amino-4- hydroxy-3- (phenylazo)naphthale ne-2,7- disulphonate and its permitted lakes and salts IV/1	cosmetic colorant	3567-66-6	222-656-9	0.0-0.10

IV. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВИЯ ПРОДУКТ

Показатели:	Норма:	Методи за изпитване
Външен вид:	Течност	БДС 10751-88
Цвят:	червен	
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, • Арсен – не се допуска. 	Атомно абсорбционна спектрометрия
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. Сгъстяване 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 ГЪРРАНИЦИ
- ** 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.**

