

Д О С И Е

**НА
КОЗМЕТИЧЕН ПРОДУКТ**

**ТЕЧНИ САПУН СЕРИЯ „ BE FREE ”
ТЕЧЕН САПУН „ FRESH“**

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:
ТЕЧНИ САПУН СЕРИЯ „ BE FREE ”**

- **ТЕЧЕН САПУН „ FRESH“**

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

- **КОД НА ПРОДУКТА : TC 003**

- **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 ръце и 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/ЕЕС	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		5.00- 10.00
SODIUM CHLORIDE	Sodium chloride.	viscosity controlling / bulking	7647-14-5	231-598-3	5.00
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
COCAMIDE MEA	Amides, coco, N- (hydroxyethyl).	emulsifying / emulsion stabilising / surfactant / viscosity controlling / foam boosting	68140-00-1	268-770-2	1.00 – 5.00

PEG-7 GLYCERYL COCOATE	Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated	emulsifying surfactant /	68201-46-7 / 66105-29-1		0.1-1.00
GLYCERIN	Glycerol.	denaturant humectant / solvent	56-81-5	200-289-5	0.1-1.00
STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER		opacifying	26086-15-1		0.1-1.00
PERFUM „LUX“					0.1-1.00
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one.	preservative	26172-55-4	247-500-7	0.00 – 0.10
CI 19140	Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and its permitted lakes and salts IV/1	cosmetic colorant	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428-9	0.00 – 0.10
CI 42090	Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt and other permitted lakes and salts IV/1	cosmetic colorant	3844-45-9	223-339-8	0.00 – 0.10

III. **КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ПРОДУКТА В ГРАНИЦИ**

	Chemical Name/	Function	CAS No	EINECS	Content
--	----------------	----------	--------	--------	---------

INCI Name	Other names	Directive 76/786/EEC		No	%
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		5.00- 10.00
SODIUM CHLORIDE	Sodium chloride.	viscosity controlling / bulking	7647-14-5	231-598-3	5.00
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
COCAMIDE MEA	Amides, coco, N-(hydroxyethyl).	emulsifying / emulsion stabilising / surfactant / viscosity controlling / foam boosting	68140-00-1	268-770-2	1.00 – 5.00
PEG-7 GLYCERYL COCOATE	Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated	emulsifying / surfactant /	68201-46-7 / 66105-29- 1		0.1-1.00
GLYCERIN	Glycerol.	denaturant humectant / solvent	56-81-5	200-289-5	0.1-1.00
STYRENE/ACRYLAT E COPOLYMER		opacifying	26086-15-1		0.1-1.00
PERFUM „LUX“					0.1-1.00
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one.	preservative	26172-55-4	247-500-7	0.00 – 0.10
CI 19140	Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and its permitted lakes and salts IV/1	cosmetic colorant	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428- 9	0.00 – 0.10
CI 42090	Dihydrogen (ethyl)[4-	cosmetic	3844-45-9	223-339-8	0.00 –

	[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt and other permitted lakes and salts IV/1	colorant			0.10
--	--	----------	--	--	------

IV. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОТОВИЯ ПРОДУКТ

Показатели:	Норма:	Методи за изпитване
Външен вид:	Течност	БДС 10751-88
Цвят:	зелен	
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 нагряване/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 ГЖРАНИЦИ**
- **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.**