

## ПРОДУКТОВА ЛИСТА

### СУРОВИНИ ЗА КОЗМЕТИКА

I. КОНСЕРВАНТИ	
<b>GERMALL 115</b>	Imidiazolidinyl Urea
<b>GERMALL II</b>	Diizolidinyl Urea
<b>GERMABEN II</b>	Diizolidinyl Urea/ Methylparaben/ Propylparaben/ Propylen glycol
<b>GERMALL PLUS POWDER</b>	Diazolidinyl Urea/ Iodopropynyl Butylcarbamate
<b>GERMALL PLUS LIQUID</b>	Propylen Glycol/ Diazolidinyl Urea/ Iodopropynyl Butylcarbamate
<b>LIQUAPAR OIL</b>	Isopropylparaben/ Isobutylparaben/ Butylparaben
<b>UNIPHEN P-23</b>	Phenoxyethanol/ Methylparaben/ Ethylparaben/ Butylparaben/ Propylparaben/ Isobutylparaben
<b>ROKONSAL S-1</b>	Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone
<b>NUOCEPT 540</b>	Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone/
<b>METHYL PARABEN</b>	Метил Парабен
<b>PROPYL PARABEN</b>	Пропил Парабен
<b>Na METHYL PARABEN</b>	Натриев Метил Парабен-водоразтворим-за паста за зъби
<b>POTASSIUM SORBATE</b>	Калиев Сорбат
<b>SODIUM BENSOATE</b>	Натриев Бензоат

## II. УВ - ФИЛТРИ

ESCALOL 507	Octyl Dimethyl PABA-UV-B филтър, особено за слънцезащитни масла, тъй като не си измества спектъра на поглъщане в присъствие на Течен парафин
ESCALOL 517	Бутил Метоксибензоилметан – UV-A абсорбер.
ESCALOL 557	Октил Метоксицинамат (UV-филтър)
ESCALOL 567	Бензофенон-3 (UV-A+B филтър)
ESCALOL 577	Бензофенон-4(UVA+B филтър)-водоразтворим, предпазва цвета на крайния продукт от избеляване или промени.
ESCALOL 587	Октил Салицилат-(UV-B филтър)-за високи SPF
ESCALOL 597	Октокрилен(UV-B филтър)- за високи SPF
ESCALOL HP 610	Диметилпабамидопропил лаурдимониум Тозилат/Пропилен Гликол Стеарат
UNITITAMER T-40	Titanium Dioxide/ Tricontanyl PVP/ Isoeicosene-физичен широкоспектърен УВ А/Б филтър, подобряващ водоустойчивостта на филма. Особено подходящ за чувствителна кожа, детски продукти.
UNISOL S-22	3-Benzylidene Camphor-УВ-Б филтър, много нежен, не дразни кожата.
UNIPABOL U-17	PEG-25 PABA-водоразтворим УВ-Б филтър, подходящ за водни системи
UNIFILTER U-41	Бутил Метоксибензоилметан/ Метил Пиролидон/ Октил метоксицинамат/ 3-Бензилиден Камфор-течен широкоспектърен УВ А/Б филтър
UNIFILTER B-42	Октил метоксицинамат/ Octyl Triazone/ 4-Methylbenzyliden Camphor/ Glycereth-26-течен УВ-Б филтър, особено за високи фактори

## III. БРОНЗИРАЩИ СЪСТАВКИ

ERYTHRULOSE	Еритрулоза-натурална
UNIPERTAN VEG-24	Бутилен Гликол/ Ацетил Тирозин/ Хидролизирани Растителни Протеини/ Рибофлавин
UNIPERTAN VEG-242	Бутилен Гликол/ Ацетил Тирозин/ Хидролизирани Растителни Протеини/ Аденозин Трофосфат
UNIPERTAN VEG-2002	Бутилен Гликол/ Ацетил Тирозин/ Хидролизирани Растителни Протеини/ Аденозин Трофосфат /Рибофлавин
NANOSPHERES 100 DHA (SA)	Дихитроксияцетон в наносфери

## IV. АНИОННИ ПЕНИТЕЛИ

SLES 70%	Натриев Лаурил Етер Сулфат -70%
SODIUM LAURYL SULPHOACETATE	Натриев Лаурил Сулфоацетат

<b>SODIUM LAURYL SULPHOACETATE/DISODIUM LAURYL ETHER SULFOSUCCINATE</b>	Натриев Лаурил Сулфоацетат/ Динатриев Лаурил Етер Сулфосукцинат
<b>SODIUM LAURYL SARCOSINATE</b>	Натриев Лаурил Саркозинат
<b>DISODIUM LAURYL ETHER SULFOSUCCINATE</b>	Динатриев Лаурил Етер Сулфосукцинат
<b>SODIUM LAURYL SULPHATE</b>	Натриев Лаурил Сулфат - пенител за пасти за зъби
<b>STEPAN PEARL PCS 40</b>	Перлен агент-40%-изключителна стабилност
<b>V. АМФОТЕРНИ ПЕНИТЕЛИ</b>	
<b>COCOAMIDOPROPYL BETAINE 30%</b>	Кокоамидопропил бетаин 30%
<b>LAURYL BETAINE</b>	Лаурил Бетаин 30%
<b>AMMONYX LO-E</b>	Лаурил Амин Оксид -пено-стабилизатор за шампоани
<b>VI. КАТИОННИ ПЕНИТЕЛИ</b>	
<b>AMMONYX CETAC HP</b>	Цетримониев Хлорид-30% рН-7
<b>STERALKONIUM CHLORIDE</b>	Стералконииев Хлорид
<b>SABOQUAT HRC</b>	База за балсам.Може студен и топъл процес.Изключително лесно за работа.
<b>STEPANQUAT GA 90</b>	Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate
<b>STEPANQUAT ML</b>	Quaternium-82
<b>VII. НЕЙОННИ ПЕНИТЕЛИ</b>	
<b>COCO DEA</b>	Кокосов Диетаноламид-80% с 20% Глицерин
<b>SABODERM SHO</b>	PEG-200 Hydrogenated Palm Glycerides/ PEG-7 Glyceryl Cocoate - сгъстител за шампоани и течни сапуни
<b>LAURETH -3</b>	Лаурет -3
<b>LAURETH -4</b>	Лаурет -4
<b>SURFADONE LP 300</b>	Лаурил Пиролон

**VIII. СМОЛИ**

<b>PVP K 30</b>	Поливинилпиролидон
<b>PVP K 90</b>	Поливинилпиролидон
<b>PVP K 90 20%</b>	Поливинилпиролидон-20%-ен разтвор
<b>PVP/VA S 630</b>	Поливинилпиролидон/винил ацетат
<b>PVP/VA W 635</b>	Поливинилпиролидон/винил ацетат-50%-ен разтвор

**IX. КОНДИЦИОНЕРИ**

<b>GAFQUAT 755 N</b>	Polyquaternium 11
<b>GAFQUAT HS 100</b>	Polyquaternium 28
<b>CONDITIONEZE 7</b>	Polyquaternium 7

**X. ЕМОЛИЕНТИ**

<b>SABODERM CC</b>	ПЕГ-6 каприлик/каприк триглицериди
<b>OCTYLDODECANOL</b>	октилдодеканол
<b>OCTYL STEARATE</b>	Октил Стеарат
<b>PEG-7 GLYCERIL COCOATE</b>	ПЕГ -7 Глицерил Кокоат
<b>CAPRILIC CAPRIC TRIGLICERIDES</b>	Каприлик/каприк Триглицериди
<b>DECYL OLEATE</b>	Децил Олеат
<b>OCTYL PALMITATE</b>	Октил Палмитат
<b>CERAPHYL 230</b>	Диизопропил Адипат
<b>CERAPHYL 41</b>	C <sub>12-15</sub> Алкил Лактат
<b>LIQUID PARAFFIN</b>	Течен парафин -фармацевтичен
<b>VASELINE</b>	Вазелин-много бял,фармацевтичен
<b>PROPYLENE GLYCOL USP</b>	Пропилен Гликол – фармацевтичен тип.
<b>ISOPROPYL MIRISTATE</b>	Изопропил Миристант-фармацевтичен,растителен,без мирис
<b>ISOPROPYL PALMITATE</b>	Изопропил Палмитат фармацевтичен,растителен,без мирис
<b>STEARIC ACID</b>	Стеаринова киселина-тройно пресована,фармацевтична
<b>MAGNESIUM STEARATE</b>	Магнезиев Стеарат-фармацевтичен,растителен

<b>PARAFFIN WAX</b>	Твърд парафин-фармацевтичен тип
<b>OZOKERIT WAX</b>	Озокерит восък-фармацевтичен тип.Точка на прокапване-81.8 °C
<b>LANOLINE</b>	Ланолин-хипоалергичен фармацевтичен тип.
<b>GLYCERINE 4813 99,5%</b>	Глицерин – 99,7 %- изключително пречистен фармацевтичен тип.
<b>GLYCERINE 4810</b>	Глицерин – 100 % растителен, изключително пречистен фармацевтичен тип.
<b>PNC 400</b>	Натриев Карбомер
<b>POLYGEL CA</b>	Карбомер-най-икономичния карбомер за гел за коса и емулсии.Изключителна бистротата на крайния продукт.
<b>SYNTALEN W 2000</b>	Течен Карбомер - издържа в среда на пенители и образува мрежа
<b>MAGNABRITE HV</b>	Магнезиево-Алуминиев Силикат
<b>XANTHAN GUM</b>	Ксантанова Гума
<b>BEESWAX</b>	Пчелен восък избелен-на копчета
<b>CANDELLILA WAX</b>	Канделила восък
<b>STYRENE-ACRYLIC MICROEMULSION</b>	Помътнител/Опасифаер за измивни продукти
<b>ANTARON V220</b>	Смола за водоустойчивост на козметични продукти-спирала,слънце предпазни продукти
<b>LUBRAGEL CG</b>	Агент за хидратация и визкозитет
<b>XI. ЕМУЛГАТОРИ</b>	
<b>PROLIPID 141</b>	Емулгатор за слънце предпазни продукти
<b>GLYCERIL MONOSTEARATE 90%</b>	Глицерил Моностеарат 90%
<b>GLYCERIL MONOSTEARATE 40% SE</b>	Глицерил Моностеарат 40 % SE
<b>SABOWAX AE</b>	Glyceryl stearate/ Cetareth-20/Cetareth-12/ Cetaryl alcohol/Cetyl palmitate
<b>SABOWAX TPC</b>	Cetaryl alcohol/Cetareth-30/ Cocamide MEA/ Decyl oleate – емулгатор за боя за коса
<b>SABOWAX BTC</b>	Cetaryl alcohol/Cetareth-30/ Cocamide MEA/ Decyl oleate – емулгатор за боя за коса
<b>SABOWAX FL 84</b>	Cetaryl alcohol/ Glyceryl stearate/ LanolineCetareth-20/PEG-6 Stearate
<b>SABOWAX FL 81</b>	Sorbitan Oleate/Hydrogenate Castor Oil/Cera Alba/Stearic acid/Palmitic acid
<b>SABOWAX FL 1</b>	Cetaryl Alcohol/Laureth-3/Cetareth-20
<b>SABOWAX FL 2</b>	Cetaryl Alcohol/Cetareth-50/Cetaryl Ethylhexanoate - отличен емулгатор за окислител за боя за коса

<b>SABOWAX NH</b>	Cetearyl Alcohol/ Sodium Cetearyl Sulfate
<b>SABOWAX SX</b>	Cetearyl Alcohol/Cetareth-30/Sodium Lauryl Sulfate
<b>SABOWAX HRP</b>	Hydrogenated Castor Oil –прахообразна форма
<b>SABOWAX HRP/T</b>	Hydrogenated Castor Oil- талкова форма
<b>SABOWAX GF</b>	Glyceryl Stearate/Cetyl Palmitate/Cetearyl Alcohol/Hydrogenated Coconut Oil
<b>SABOWAX CS 6</b>	Cetareth-6/ Stearyl Alcohol
<b>SABOWAX CS 20</b>	Cetareth-20
<b>SABOWAX CS 25</b>	Cetareth-25
<b>SABOWAX FL 65/K</b>	PEG-100 Stearate Glyceryl Stearate
<b>SABONAL C1695</b>	Cetyl Alcohol
<b>SABONAL C1995</b>	Stearyl Alcohol
<b>SABONAL C1618 50/50</b>	Cetearyl Alcohol 50/50
<b>SABONAL C1618 30/70</b>	Cetearyl Alcohol 70/30
<b>SABONAL C1618 70/30</b>	Cetearyl Alcohol 30/70
<b>XII. СОЛЮБИЛИЗАТОРИ</b>	
<b>SABOWAX ELH 40</b>	PEG-40 Hydrogenate Castor Oil- емулгатор и солюбилизатор- HLB-15.3
<b>POLYSORBATE 20</b>	Polysorbate-20
<b>POLYSORBATE 80</b>	Polysorbate-80
<b>POLYSORBATE 60</b>	Polysorbate-60
<b>XIII. СИЛИКОНИ</b>	
<b>SILICON OIL</b>	Силиконово масло с визкозитет 350 cps
<b>CYCLOMETHICONE</b>	Циклометикон
<b>AMODIMETHICONE</b>	Amodimethicone and Trideceth-6.Микроемулсия на аминокфункционален силикон.Лесен за работа чрез просто добавяне и разбъркване към водната фаза.Може да се влага в прозрачни продукти.Препоръчва се изключително много за продукти за коса.
<b>PHENYL TRIMETHICONE</b>	Фенил Триметикон.Придава блясък и копринено усещане на кожата.Поради големия рефрактивен индекс придава изключителен блясък на косата.
<b>XIV. ПРОДУКТИ ЗА ПАСТИ ЗА ЗЪБИ</b>	
<b>TIXOSIL 43</b>	Силициев двуокис за пасти за зъби.
<b>TIXOSIL 73</b>	Силициев двуокис за пасти за зъби.Абразив

<b>ORISIL 200/380</b>	Пирилизирани Силициев Двуокис за карбонатни пасты
<b>CMC</b>	Карбоксиметилцелулоза
<b>TIONA AT-1</b>	Титанов диоксид-анатас
<b>PHOSPHATES</b>	Различни фосфати
<b>SODIUM BICARBONATE EXTRA FINE</b>	Натриев Бикарбонат за пасты за зъби-изключително фин
<b>XV. ДРУГИ ПРОДУКТИ</b>	
<b>SABOPAL NC 2</b>	PEG-2 Cocamine-3 заместител на амоняка в боята за коса.
<b>SODIUM METABISULFITE</b>	Натриев Метабисулфит.Хранителен тип.
<b>KAOLIN LIGHT</b>	Каолин-фармацевтичен тип
<b>UNIPHEROL U-14</b>	Силен антиоксидант-комплекс от Токоферол и соеви фосфолипиди в изопропил миристат.
<b>TRISODIUM CITRATE</b>	Тринатриев Цитрат
<b>CITRIC ACID</b>	Лимонена Киселина-монохидрат
<b>Na<sub>2</sub> EDTA</b>	Динатриева ЕДТА-комплексообразуващ агент за кисело Рн
<b>Na<sub>4</sub> EDTA</b>	Тетранатриева ЕДТА- комплексобразуващ агент за алкално Рн
<b>ALLANTOIN</b>	Алантиин
<b>VITAMIN E ACETATE</b>	Витамин Е Ацетат
<b>D-PANTHENOL 50%</b>	Д-Пантенол-50%
<b>D-PANTHENOL 75L</b>	Д-Пантенол 75%
<b>D-PANTHENOL 100</b>	Д-Пантенол 100%
<b>VITAMIN A PALMITATE</b>	Витамин А палмитат
<b>ETIDRONIC ACID</b>	Етидронова киселина-хелатен агент за козметика
<b>LACTIC ACID</b>	Млечна киселина-фармацевтично качество
<b>INDUCOS SERIES</b>	Бели и цветни абразивни агенти за козметика-Polyethylene и Nylon 6-15 вида размери в зависимост от приложението
<b>CASTOR OIL</b>	Рициново масло-чисто
<b>UNISPHERES SERIES</b>	Унисфери с различни активни съставки за визуализиране на активната съставка.