

KATALOG PRODUKTÓW

ESTRY TŁUSZCZOWE

Estry tłuszczowe zawierające łańcuchy węglowodorowe nasycone bądź też nienasycone, dają pracownikom laboratorium możliwość tworzenia nowych kosmetyków o różnorodnej konsystencji oraz pozwalają na innowacyjne podejście do produktów.

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	Funkcje	Zastosowanie	Dozowanie
HEXANANY	PRODHYPHORE CST	CETEARYL ETHYLHEXANOATE	Emolient	Emulsja Fluid Olejki do masażu	2-30%
	PRODHYPHORE ST	STEARYL HEPTANOATE/ STEARYL CAPRYLATE	Emolient	Emulsja Fluid Pomadka	2-5%
MLECZANY	FRIGYDIL	METHYL LACTATE	Czynnik chłodzący	Emulsja	1-5%
	FRIGYDIL HYDROSOLUBLE	METHYL LACTATE / PPG-26 BUTETH-26 / PEG-40- HYDROGENATED CASTROL OIL /AQUA	Czynnik chłodzący (rozpuszczalny w wodzie)	Lotion Płyn po goleniu Żel	1-10%
	LACTABASE C14	MYRISTYL LACTATE	Emolient	Emulsja Podkład Pomadka	3-10%
	LACTABASE C16	CETYL LACTATE	Emolient		
	LACTABASE C18	STEARYL LACTATE	Emolient Czynnik podtrzymujący konsystencję		
	MLECZAN AMONU	AMMONIUM LACTATE	Nawilżacz	Emulsja	2-50%
	MLECZAN SODU	SODIUM LACTATE	Nawilżacz Poprawa elastyczności skóry	Lotion Żel	
LAURYLANY	LAURYLAN CETYLU	CETYL LAURATE	Emulgator Czynnik podtrzymujący konsystencję	Emulsja	3-10%
	LAURYLAN DIETYLENO GLICOLU	PEG-2-LAURATE		Pomadka	
	LAURYLAN PROPYLENO GLIKOLU	PROPYLENE GLYCOL LAURATE			
	LAURYLAN PEG 400	PEG-8-LAURATE			
STYNYNI	MIRYSTYNIAN CETYLU	CETYL MYRISTATE	Emulgator	Emulsja	3-10%

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

	MIRYSTYNIAN GLICEROLU	GLYCERYL MYRISTATE	Czynnik podtrzymujący konsystencję	Fluid	
	MIRYSTYNIAN ISOPROPYLU	ISOPROPYL MYRISTATE	Emolient	Pomadka	
	MIRYSTYNIAN MYRYSTYLU	MYRISTYL MYRISTATE	Emulgator		
	PRODHYSOLVE	PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE	Czynnik podtrzymujący konsystencję		
PALMITYNAINY	PALMITYNAIN CETYLU	CETYL PALMITATE	Czynnik podtrzymujący konsystencję	Emulsja	3-10%
	PALMITYNAIN ISOPROPYLU	ISOPROPYL PALMITATE	Emolient	Pomadka	
	PALMITYNAIN LAURYLU	LAURYL PALMITATE	Emolient	Fluid	
RYCYNOLANY	RYCYNOLAN CETYLU	CETYL RICINOLEATE	Czynnik podtrzymujący konsystencję	Emulsja	3-20%
	RYCYNOLAN GLICEROLU	GLYCERYL RICINOLEATE	Nabłyszczacz	Pomadka	
	RYCYNOLAN PEG 600	PEG-12 RICINOLEATE	Czynnik podtrzymujący konsystencję	Fluid	
STEARYNIANY	PRODHYBASE 400	PEG-8 STEARATE	Emulgator nie jonowy	Emulsja	8-25%
	PRODHYBASE 1500	PEG-6 STEARATE /PEG-32 STEARATE		Fluid	
	PRODHYBASE 1500 C	PEG-6 STEARATE /PEG-32 STEARATE /POLYSORBATE-65			
	PRODHYBASE 4000	PEG-75 STEARATE			
	PRODHYBASE 6000	PEG-150 STEARATE			
	PRODHYBASE A	PEG-2 STEARATE	Emulgator nie jonowy	Emulsja	8-25%
	PRODHYBASE ET	GLYCOL STEARATE	Emulgator nie jonowy	Emulsja	8-25%
			Zmiękczenie	Szampon	1-3%
	PRODHYBASE ETN	GLYCOL STEARATE SE /SODIUM STEARATE	Emulgator anionowy	Emulsja	8-25%
	PRODHYBASE GLA	GLYCERYL STEARATE	Czynnik podtrzymujący konsystencję	Emulsja	1-20%
			Fluid		
			Pomadka		
PRODHYBASE GLN	GLYCERYL STEARATE SE	Emulgator anionowy	Emulsja	8-25%	
PRODHYBASE NA	PEG-2 STEARATE SE /SODIUM STEARATE		Fluid		

LABORATOIRES PROD'HYG

STEARYNIANY	PRODHYBASE PGA	PEG-6 STEARATE	Emulgator nie jonowy	Emulsja Fluid	8-25%
	PRODHYBASE PGN	PEG-6 STEARATE /TEA STEARATE	Emulgator		
	PRODHYBASE PRA 1	PROPYLENE GLYCOL STEARATE	Czynnik podtrzymujący konsystencję		
	PRODHYBASE PRN	PROPYLENE GLYCOL /STEARATE /TEA STEARATE	Emulgator		
	PRODHYTRIET	TEA STEARATE	Emulgator		

PRODHYCIRE

PRODHYCIREs są samoemulgującymi się alkoholami tłuszczowymi. Wykorzystując je możemy łatwo uzyskać mieszaniny typu olej w wodzie. Poprzez zastosowanie PRODHYCIRE w odpowiednim stężeniu oraz dzięki dodaniu czynników utrzymujących konsystencję (oleje i woski) możemy łatwo otrzymać różne rodzaje mleczek kosmetycznych, kremów i balsamów.

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	Funkcje	Zastosowania	Dawkowanie
SAMOEMULGUJĄCE SIE ALKOHOLE	PRODHYCIRE L	CETYL ALCOHOL /PEG-6 STEARATE /PEG-6 OLEATE	Alkohole tłuszczowe samoemulgujące nie jonowe	Emulsja Fluid	8-30%
	PRODHYCIRE P15	CETEARYL ALCOHOL /PEG-6 STEARATE /PEG-32 STEARATE			
	PRODHYCIRE P60	CETEARYL /CETEARETH-25			

PRODHYCREME

PRODHYCREME są wysoko rozwiniętymi surowcami stanowiącymi podstawę emulsji. Przeprowadzone badania stabilności pokazują, iż bazy te są stabilne w każdej temperaturze i przy każdej wartości pH.

Podstawę produktu stanowią baza PRODHYCREME oraz woda.

Zastosowanie PRODHYCREME pozwala na skrócenie czasu potrzebnego do opracowania receptury kosmetyków. Dzięki temu laboratoria mają więcej czasu na realizację nowych pomysłów, poszukiwanie nowych składników aktywnych oraz testowanie kompozycji zapachowych

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	Funkcje	Zastosowanie	Dawkowanie
SAMOEMULGUJĄCE SIE BAZY	PRODHYCREME 013	PEG-2 STEARATE /CETYL ALCOHOL /STEARYL ALCOHOL / PARAFFINUM LIQUIDUM /HYDROGENATED COCONUT OIL /CETEARETH-25 /SODIUM STEARATE	Baza samoemulgująca	Płynna emulsja Lotion Krem Balsam	5-7% 8-10% 11-18% >18%
	PRODHYCREME 015	PEG-2 STEARATE /CETYL ALCOHOL /STEARYL ALCOHOL / HYDROGENATED POLYISOBUTENE /HYDROGENATED COCONUT OIL /CETEARETH-25 /SODIUM STEARATE	Dokumentacja techniczna na życzenie klienta		

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

LANOLINA I JEJ POCHODNE

LANOLINA, będąca oleistym materiałem, bierze czynny udział w regulacji kształtu skóry oraz jej nawilżaniu dzięki swej zdolności do wtapiania się do przestrzeni międzykomórkowych. Właściwości emulgujące lanoliny tworzą wilgotną błonkę i pomagają w regulacji warstwy rogowej naskórka poprzez normalizację funkcji wiążącej skóry.

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	Funkcje	Zastosowanie	Dawkowanie
LANOLINA I NOŚNIKI	LANOLINE	LANOLIN	Nośnik wilgotności	Emulsja Fluid	1-20%
	LANOLINE APF	LANOLIN	Lanolina z niską zawartością pestycydów Nośnik wilgotności	Pomadka Podkład do makijażu	
	LANOLINE ALCOOL	LANOLIN ALCOHOL	Nośnik wilgotności		
	LANOLINE HYDROGENEE	HYDROGENATED LANOLIN	Uwodorniona lanolina z wysokim punktem topnienia Nośnik wilgotności		
	LANOLINE SEA	PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN	Lanolina rozpuszczalna w wodzie i alkoholu Nośnik wilgotności	Lotion Żel	1-10%
	LANOSOLUBLE A	LANOLIN /ARACHIS HYPOGAEA /CHOLESTEROL	Lanolina zmieszana z olejami roślinnymi ułatwia jej wykorzystanie Nośnik wilgotności	Emulsja Fluid Emulsja do pomadek	3-20%
	LANOSOLUBLE M	LANOLIN /PARAFFINUM LIQUIDUM /CHOLESTEROL	Lanolina zmieszana z olejami mineralnymi ułatwia jej wykorzystanie Nośnik wilgotności		

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

HYDROBASE

HYDROBASE obejmują swym zasięgiem oleje roślinne, z których większość stanowią oleje utwardzone.

Bardzo niewielka ilość nienasyconych połączeń sprawia, iż HYDROBASE nie ulegają utlenianiu. Ich poziom uwodornienia daje bardzo specyficzny, wykalibrowany i regulowany punkt skraplania. Ta cecha nadaje twojemu produktowi dokładnie określoną: teksturę, powierzchnię, punkt topnienia oraz efekt śliskości.

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	Funkcje	Zastosowanie	Dawkowanie
SKŁADNIKI POSIADAJĄCE SPECYFICZNY PUNKT TOPNIENIA	HYDROBASE 24/26	COCOS NUCIFERA	Rozmiękczenie	Emulsja	1-100%
	HYDROBASE 26/30	COCOS NUCIFERA /ELAEIS GUINEENSIS			
	HYDROBASE 32/34	HYDROGENATED COCONUT OIL			
	HYDROBASE 34A	HYDROGENATED PEANUT OIL			
	HYDROBASE B35	HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			
	HYDROBASE 34/38	ELAEIS GUINEENSIS			
	HYDROBASE 57/63	HYDROGENATED VEGETABLE OIL	Rozmiękczenie Utrzymanie konsystencji	Masło kakaowe	1-20%
	HYDROBASE 58/61	HYDROGENATED PALM OIL			
	HYDROBASE 66/68	HYDROGENATED SOYBEAN OIL			
	HYDROBASE 84/85	HYDROGENATED CASTROL OIL			

SUROWCE PRZEZNACZONE DO POMADEK

PRODHYROUGE stanowią białą bazę wykorzystywaną dla kolorowych pomadek i białych balsamów do ust. Dla łatwiejszego wyprodukowania pomadek można zastosować filtr UV, zapach i kolor.

Punkt łamania pomadki musi być dostosowany w poszczególnych krajach do wymagań prawnych dla danego wyrobu końcowego poprzez wykorzystywanie olejów i wosków.

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	Funkcje	Zastosowanie	Dawkowanie
BAZY POMADKOWE	PRODHYROUGE 1000	RICINUS COMMUNIS /PARAFFIN / BUTYRYL STEARATE /PARAFFINUM LIQUIDUM /HYDROGENATED LANOLIN /CARNAUBA /EUPHORBIA ANTISIPHILITICA /GLYCERYL ABIETATE /OZOKERITE /CETYL ALKOHOL /OLEYL ALKOHOL /CETYL RICINOLEATE	Baza biała	Pomadki białe	90-100%
		Pomadki kolorowe		75-90%	

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

	PRODHYROUGE 2000	RICINUS COMMUNIS /CERA ALBA /PARAFFINUM LIQUIDUM /HYDROGENATED LANOLIN /CARNAUBA /MIRYSTYL MYRISTATE / BUTYROSPERMUM PARKII /OZOKERITE /CETYL PALMITATE /OLEYL ALKOHOL			
SKŁADNIKI PRZEZNACZONE DO POMADEK	ABIETATE DE GLYCEROL	GLYCERYL ABIETATE	Nabłyszczanie	Białe pomadki	0,1-0,3%%
	PRODHYSOLVE	PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE	Rozmięczanie	Kolorowe pomadki	2-5%
	RICINO-CETYLE	RICINUS COMMUNIS / OLEYL ALKOHOL / CETYL ALKOHOL / CETYL RICINOLEATE	Poprawa dyspersji pigmentów Rozmięczanie Nabłyszczanie Utrzymanie konsystencji		3-20%

SUROWCE DO SZAMPONÓW I ŻELI POD PRYSZNIC

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	Funkcje	Zastosowanie	Dawkowanie
SPECIALNOŚĆ I	HYDHYPHORE 312	PEG-6 LAURATE /TARTARATE	Zwiększanie chłonności	Szampon	1-5%
	PRODHYPHORE4- 14-S	NONOXYNOL-14 /PEG-4 OCTANOATE	Rozpuszczalnik dla olejków eterycznych	Żel pod prysznic Płyn kosmetyczny	

ROZPUSZCZALNE W WODZIE OLEJE ROŚLINNE	OLEJ AMANDE DOUCE ROZPUSZCZALNY W WODZIE	PRUNUS DULCIS /PEG-6	Wzmacniacz warstwy lipidowej	Szampon Żel pod prysznic	0,5%-5%
	OLEJ ADWOKATOWY ROZPUSZCZALNY W WODZIE	PERSEA GRATISSIMA /PEG-6	Rozmięczanie	Płyn kosmetyczny	
	HUILE CARTHAME HYDROSOLUBLE	CARTHAMUS TINCTORIUS /PEG-6			
	OLEJ KOKOSOWY ROZPUSZCZALNY W WODZIE	COCOS NUCIFERA /PEG-6			
	OLEJ MACADAMIA ROZPUSZCZALNY W WODZIE	MACADAMIA TERNIFOLIA /PEG-6			
	OLEJ SEZAMOWY ROZPUSZCZALNY W WODZIE	SESAMUM INDICUM /PEG-6			

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

SKŁADNIKI AKTYWNE:

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	funkcje	Zastosowanie	Dawkowanie
NOŚNIKI	CELLULINOL	TEA SALICYLATE /PEG-6 /PROPYLENE GLYCOL	Nośnik substancji czynnej	Emulsja	1-5%
				Żel	
CZYNNIKI ŚCIAGAJĄCE / CZYNNIKI CHŁODZĄCE	ASTRINGOL	ALUMINIUM FORMATE /TARTARIC ACID /TRIETHANOLAMINE	Łagodny czynnik ściągający	Dezodorant	3-5%
	FRIGYDIL	METHYL LACTATE	Chłodzenie	Emulsja	1-5%
	FRIGYDIL HYDROSOLUBLE	METHYL LACTATE /PPG-26 BUTETH-26 /PEG-40-HYDROGENATED CASTROL OIL /AQUA	Chłodzenie (czynnik rozpuszczalny w wodzie)	Płyn kosmetyczny Płyn po goleniu Żel	1-10%
CZYNNIKI NAWILŻAJĄCE	LINOLEATE TOCOPHEROL	TOCOPHERYL LINOLEATE	Długo działający nawilżacz Dokumentacja techniczna na życzenie klienta	Emulsja Fluidy Kolorowe pomadki	0,1%-3%
	FACTEUR HYDRATANT PH	AQUA /TEA LACTATE /SODIUM LACTATE /LACTIC ACID /GLYCERIN /SORBITOL /SERIN /ALLANTOIN	Nawilżanie N.M.F. regenerator Dokumentacja techniczna na życzenie klienta	Emulsja Płyn kosmetyczny Płyn po goleniu Żel Żel pod prysznic Mydło w płynie	3-10%
SKŁADNIKI PRZECIWI WYPADANIU WŁOSÓW	PRODHYHAIR CONCENTRATE	SILANETRIOL /POTASSIUM CITRATE /CARBOMER /LAURETH-11 /AQUA	Zapobieganie wypadaniu włosów, więcej niż 80% Zwiększenie aktywności do wzrostu o 60% Dokumentacja techniczna na życzenie klienta	Emulsja do włosów	10%
				Szampon	1-3%

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

LETTICS

Cały zasięg substancji biologicznie czynnych umieszczony w katalogach LETICS, dostępny jest w sprzedaży. Ten instytut zajmujący się ekstraktami substancji czynnych może dostarczyć Państwu ekstrakty hydroglikolowe, wody różane, suche ekstrakty, tropikalne i azjatyckie rośliny, ale również

A.H.A TITRED	łagodny czynnik złuszczący
SOHAKUHI BG	przeciw tyrozinazowy czynnik wybielający
CONCENTRATED PRODHYWHITE	mieszanka czynników przeciw tyrozinazowych wybielających
KIGELINE	czynnik napinający skórę oraz piersi
PAM EXTACT	aktywny czynnik wyszczuplający, regulator wydzielania łożu, składnik aktywny zapobiegający siwieniu

Dokumentacja techniczna na życzenie klienta.

SPECYFIKI HANDLOWE

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	Funkcje	Zastosowanie	Dawkowanie
KWASY	KWAS CYTRYNOWY	CITRIC ACID	Neutralizacja	Emulsja	1-5%
	KWAS GLIKOLOWY	GLYCOLIC ACID	Chemiczne łuszczenie	Płyn kosmetyczny	1-10%
	KWAS HIALURONOWY	HYALURONIC ACID	Nawilżanie	Płyn po goleniu	1-10%
	KWAS MLEKOWY	LACTIC ACID	Neutralizacja	Żel pod prysznic	1-20%
	KWAS SALICYLOWY	SALICYLIC ACID	Chemiczne złuszczenie	Mydło w płynie	1-5%
	KWAS TARTAROWY	TARTARIC ACID		Szampon	1-5%
KWASY TLUSZCZOWE	KWAS LAURYLOWY	LAURIC ACID	Roślinne kwasy tłuszczowe	Emulsja	1-20%
	KWAS MIRYSTYNOWY	MYRISTIC ACID	Pośrednik w syntezie mydła	Mydło	90%
	KWAS OLEJOWY	OLEIC ACID	Utrzymanie konsystencji		
	KWAS PALMITYNOWY	PALMITIC ACID			
	KWAS RYCINOLENOWY	RICINOLEIC ACID			
	KWAS STEARYNOWY	STEARIC ACID			
E TLUSZCZO	ALKOHOL LAURYLOWY	LAURYL ALKOHOL	Roślinne kwasy tłuszczowe	Emulsja	1-20%
	ALKOHOL MIRYSTYNOWY	MYRISTYL ALCOHOL	Utrzymanie konsystencji		

LABORATOIRES PROD'HYG

	ALKOHOL CETESTEARYLOIWY 50/50	CETEARYL ALKOHOL			
	ALKOHOL CETYLOWY	CETYL ALKOHOL			
	ALKOHOL STEARYNOWY	STEARYL ALKOHOL			
	ALKOHOL OLEINOWY	OLEYL ALKOHOL	Rozpuszczalnik olejów	pomadka	3-10%
	ALANTOINA	ALLANTOIN	Łagodzenie	Emulsja	0,1-3%
MASŁA KOSMETYCZNE	MASŁO KAKAOWE	THEOBROMA CACAO	Ciecz nośna oleista	Emulsja Pomadka	1-100%
	MASŁO KARITE QD	BUTYROSPERMUM PARKII	Wysoka niezmydlająca się zawartość materii Dokumentacja techniczna dostępna na życzenie klienta		
	KAMFORA	CAMPHOR	Zapach Rozgrzewanie	Emulsja Żel	1-3%
WOSKI	CIRE ABEILLE BLANCHE	CERA ALBA	Utrzymanie konsystencji	Emulsja	1-10%
	CIRE CANDELILLA BLANCHE	EUPHORBIA ANTISIPHILITICA /PARAFFIN	Zmiękczenie	Pomadka Świece	5-30% 1-100%
	CIRE CARNAUBA BLANCHE	CARNAUBA /PARAFFIN			
	OZOKERITE	OZOKERITE			
ETANOLAMINATY	MONO- ETHANOLAMINE	ETHANOLAMINE	Neutralizacja	Emulsja	0,1-1%
	DI-ETHANOLAMINE	DIETHANOLAMINE	Pośrednik w syntezie mydła	Żel pod prysznic	
	TRI-ETHANOLAMINE 85%	TRIETHANOLAMINE		Mydło w płynie	
	TROLAMINE	TRIETHANOLAMINE		Szampon	

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

	Nazwa handlowa	Nazwa INCI	Funkcje	Zastosowanie	Dawkowanie
FILTRY SŁONECZNE	HELIOSOL 2	OCTYL SALICYLATE	Filtr UV B	Emulsja Pomadka	<5% (2001)
	HELIOSOL 3	OCTYL METHOXYCINNAMATE	Filtr UV B		<10% (2001)
	HELIOSOL TH	TITANIUM DIOXIDE /ALUMINA /GLYCERIN	Filtr UV B rozpuszczalny w wodzie		5-15%
	HELIOSOL TL	TITANIUM DIOXIDE /ALUMINA DIMETHICONE /DIMETHICONE	Filtr UV B rozpuszczalny w tłuszczach		5-15%

FLEURS DE TIARE	GARDENIA TAHITENSIS	Roślina dekoracyjna	Monoi	1 butelka
-----------------	---------------------	---------------------	-------	-----------

GLICERYNY	GLCERYN	GLYCERIN	Nawilżanie	Emulsja Płyn kosmetyczny	1-10%
	GLIERYNA5%	GLYCERIN /AQUA			

GLIKOLE	GLIKOL MONOETYLENOWY	GLYCOL	Rozpuszczalnik	Płyn kosmetyczny	1-10%
	GLIKOL DIETYLENOWY	DIETHYLENE GLYCOL	Rozpuszczalnik	Emulsja	
	GLIKOL MONOPROPYLENOWY	PROPYLENE GLYCOL	Rozpuszczalnik	Żel Dezodorant	
	GLIKOL DIPROPYLENOWY	DIPROPYLENE GLYCOL	Zamiennik gliceryny		
	GLIKOL BUTYLENOWY	BUTYLENE GLYCOL			
	PEG 300	PEG-6	Rozpuszczalnik hydrofilowy	Płyn kosmetyczny Emulsja Czopki Dezodorant	
	PEG 400	PEG-8			
	PEG 1500	PEG-32			
	PEG 4000	PEG-75			
	PEG 6000	PEG-150	Zwiększanie rozpuszczalności Składnik aktywny czopków		

OLEJE ROŚLINNE / OLEJE MINERALNE	OLEJ MORELOWY	PRUNUS ARMENIACA	Witamina A i karoteny	Emulsja	1-100%
	OLEJ MIGDAŁOWY	PRUNUS DULCIS	Witamina A i E	Pomadka	
	OLEJ ARACHIDOWY	ARACHIS HYPOGAEA	Nośnik oleistości	Fluid Żel pod prysznic	
	OLEJ AVOCADO	PERSEA GRATISSIMA	Kwas palmitolejowy 7%	Mydło	

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

	OLEJ Z KIEŁKÓW PSZENICY	TRITICUM VULGARE	Tokoferol Nienasycone kwasy tłuszczowe >70%	Szampon Olejek do masażu	
	HUILE DE BOURRACHE	BORAGO OFFICINALIS	Kwas γ -linolenowy >20%	Ochrona włosów	
	HUILE DE CARTHAME	CARTHAMUS TINCTORIUS	Rozmięczanie	Podkład do makijażu	
	OLEJ Z CZARNEJ PORZECZKI	RIBES NIGRUM	Kwas γ -linolenowy >10%		
	OLEJ Z PESTEK WIŚNI	PRUNUS CERASUS	Nienasycone kwasy tłuszczowe >75%		
	OLEJ RZEPAKOWY	BRASSICA OLEIFERA	Nośnik oleistości		
	HUILE DE COPRAH (HYDROBASE 24/26)	COCOS NUCIFERA	Specyficzny punkt topnienia		
	OLEJ OWOCU PASSIFLORA	PASSIFLORA INCARNATA	Rozmięczanie		
	OLEJ JOJOBA	BUXUS CHINENSIS	Odporność na utlenianie		
OLEJE ROSLINNE / OLEJE MINERALNE	OLEJ Z KIWI	ACTINIDIA CHINENSIS	Bardzo wysokie przenikanie	Emulsja Pomadka	1-100%
	OLEJ Z MACADAMIA	MACADAMIA TERNIFOLIA	Kwas palmitolejowy >15%	Fluid	
	OLEJ Z KUKURYDZY	ZEA MAYS	Nośnik oleistości	Żel pod prysznic	
	OLEJ MEADOWFOAM	LIMNANTHES ALBA	Kwas arachidynowy 60% Bardzo odporny na utlenianie	Mydła Szampony	
	HUILE DE MINOI A.O.	COCOS NUCIFERA	Oryginalny = Polinezja	Oleiki do masażu Ochrona włosów	
	OLEJ Z ORZECHA LASKOWEGO	CORYLUS AVELLANA	Środek zmiękczający	Podkład do makijażu	
	OLEJ DZIEWICZY Z ORZECHA LASKOWEGO VIERGE	CORYLUS AVELLANA	Środek zmiękczający		
	OLEJ Z ORZECHA WŁOSKIEGO	JUGLANS REGIA	Środek zmiękczający		

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

	OLEJ Z OLIVEK	OLEA EUROPEA	Środek odżywczy		
	OLEJ D'ONAGRE	OENOTHERA BIENNIS	Kwas γ -linolenowy >10%		
	OLEJ PALMOWY (HYDROBASE 34/38)	ELAEIS GUINEENSIS	Specyficzny punkt topnienia		
	OLEJ PARAFINOWY	PARAFFINUM LIQUIDUM	Solubilizator pigmentów		
OLEJE ROŚLINNE / OLEJE MINERALNE	OLEJ Z PESTEK BRZOSKWINI	PRUNUS PERSICA	Środek zmiękczający	Emulsja Pomadka	1-100%
	OLEJ Z PESTEK ŚLIWKI	PRUNUS DOMESTICA	Wysoka zawartość nienasyconych kwasów tłuszczowych Brak tłustości w dotyku	Fluidy Żel pod prysznic Mydło	
	OLEJ WINOGRONOWY	VITIS VINIFERA	Nośnik oleistości	Szampon Olejek do masażu	
	OLEJ RYCYNOWY	RICINUS COMMUNIS	Rozpuszczalnik pigmentów	Ochrona włosów	
	OLEJ Z RÓŻY PIZMOWEJ	ROSA CANINA	Regeneracja		
	OLEJ SEZAMOWY	SESAMUM INDICUM	Odporny na utlenianie	Podkład	
	OLEJ SOJOWY	GLYCINE SOJA	Nośnik oleistości		
	OLEJ TAMANU	CALOPHYLLUM INOPHYLLUM	Środek zmiękczający		
	OLEJ SŁONECZNIKOWY	HELIANTHUS ANNUUS	Nośnik oleistości		
	OLEJ PARAFINOWY	PARAFFINUM LIQUIDUM	Solubilizator pigmentów		
	OLEJ Z NORKI	MUSTELA	Kwas palmitolejowy >15%		
	BIAŁA WAZELINA	PETOLATUM	Nośnik oleistości w stanie stałym		
	MENTOLE	MENTOL KRYSTALICZNY	MENTHOL	Efekt chłodzenia	
MENTOL PŁYNNY		MENTHOL	Mieszanka syntetyczna Mentolu Efekt chłodzenia	Płyn kosmetyczny	
ORB	KAOLIN	KAOLIN	Wsad absorbujący	Emulsja	1-30%

LABORATOIRES PROD'HYG

	DWUTLENEK TYTANU	TITANUM DIOXIDE		Podkład Pomadka	
MYDŁA	STEARYNIAN WAPNIA	CALCIUM STEARATE	Właściwości wypełniające	Emulsja	1-30%
	STEARYNIAN MAGNEZU	MAGNESIUM STEARATE	Wsad absorbujący	Podkład	
	STEARYNIAN SODIU	SODIUM STEARATE		Pomadka	
	STEARYNIAN CYNKU	ZINC STEARATE	Czynnik smarowności		
ROZMIĘK CZACZ E	KETEOL	SQUALANE (naturel)	Rozmięczanie	Emulsja	1-20%
	KETEOL S	HYDROGENATED POLYISOBUTENE	Olejek przeznaczony do kontaktu ze skórą	Podkład	
	KETEOL V	SQUALANE (vegetal)		Pomadka	
				Olejek do masażu	
	SERYNA	SERINE	Nawilżanie	Emulsja	0,1-3%
			Składnik N.M.F.	Płyn po goleniu	
	SEDIMENT ORGANIQUE NAT	SILT	Regenerator skóry	Troska SPA	100%
	SORBITOL 70%	SORBITOL	Nawilżanie	Emulsja	1-5%
			Składnik N.M.F.	Płyn kosmetyczny	
	TIGLYCERIDES CHAINES MOYENNES	CAPRYLIC /CAPRIC GLYCERIDES	Olejek przeznaczony do kontaktu ze skórą	Emulsja	3-30%
			Zamiennik olejów roślinnych	Podkład	
				Szminki	
				Olejek do masażu	
	UREE 46%	UREA	Wysuszenie skóry	Emulsja	0,1-3%
				Płyn kosmetyczny	

LABORATOIRES PROD'HYG

16 rue Osiers 78310 Coignieres (France)
Tel. 0033 (0) 1 30 05 07 10 Fax. 0033 (0) 1 34 61 23 87 e mail: prodhyg@aol.com

ANTIYOKSIDANTY SRODKI KONSERWUJĄCE	PROTEGOL 1	B.H.A.	Antyoksydant	Zgodnie z przepisami prawnymi
	PROTEGOL 2	B.H.T.	Środek konserwujący	
	P.H.B. METHYL	METHYLPARABEN		
	P.H.B. METHYL SODE	SODIUM METHYLPARABEN		
	P.H.B. PROPYL	PROPYLPARABEN		
	P.H.B. PROPYL SODE	SODIUM PROPYLPARABEN		
	PRODHYSEPTINE 2	SODIUM METHYLPARABEN /SODIUM PROPYLPARABEN		
	PRODHYSEPTINE IM	IMIDAZOLIDINYL UREA		
	PRODHYSEPTINE M.I.T.	METHYLISOTHIAZOLI NONE /METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE		
	PRODHYSEPTINE P	PHENOXYETHANOL		
	PRODHYSEPTINE T	TRICLOSAN		

LABORATOIRES PROD'HYG