

OQEMA



dla NIEJ, dla NIEGO

Inspiracje receptur
kosmetycznych
OQEMA



PL Inspiracje receptur

PL



Spis treści

Wykaz receptur

1. Przyjazny dla środowiska proszek-płyn do czyszczenia łazienki DIY	5
2. Naturalny proszek-płyn do czyszczenia kuchni DIY	7
3. Oczyszczający olejek do brody z olejem Cacay	9
4. Myjąco-pielęgnująca pasta-scrub Bergasoft SCI	11
5. Galaretka myjąco-pielęgnująca COCO FOAM OIL	13
6. Silnie nawilżająco – ściągający krem do twarzy KI'LEAFT®	15
7. Intensywnie nawilżający krem do skóry dłoni Gmoist HA, AlphaImprove Body	17
8. Łagodzące serum KO'ZEN®	19
9. Serum chroniące przed HEV, zapobiegające cieniom pod oczami	21
10. Rewitalizujące serum do twarzy i oczu Immedeline PG, Rejutime PTC	23
11. Naturalne perfumy w żelu AEROSIL® 200	25
12. Naturalne perfumy w kremie	27
13. Oczyszczająca maseczka z gliną zieloną PLANTA OLIVE CREAM	29



Przyjazny dla środowiska proszek-płyn do czyszczenia łazienki DIY

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Kwas cytrynowy	CitricAcid	OQEMA	83,0
	OV Soft SOS P.	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	OQEMA	15,0
	Olejek cytrynowy	Citrus Limon Peel Oil	OQEMA	2,0

Technologia produkcji

Zmieszaj kwas cytrynowy z OV Soft SOS P, do uzyskania jednorodnego proszku. Nanieś olejek cytrynowy na wcześniej uzyskaną bazę.

Mieszaj do uzyskania sypkiego proszku.

Produkt RTU przygotuj przez rozcieńczenie 25 g w 500 ml wody



Naturalny proszek-płyn do czyszczenia kuchni DIY

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Wodorowęglan sodu	Sodium bicarbonate	OQEMA	51,5
	COCO GLUTAMATE PURE	Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate	MAYCOS	24,0
	TURPINAL® Np4	Tetrasodium Etidronate	Italmatch	12,0
	STABICIDE BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	MAYCOS	5,0
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside, Aqua	OQEMA	5,0
	Olejek z mięty pieprzowej	Mentha piperita leaf oil	OQEMA	2,0
	Olejek limonkowy	Citrus aurantifolia peel	OQEMA	0,5

Technologia produkcji

Zmieszaj Wodorowęglan sodu oraz Coco Glutamate Pure, TURPINAL® NP4 – składniki proszkowe, do uzyskania jednorodnej mieszaniny.

Przygotuj premiks składników płynnych – APG 1200 LG, olejki eteryczne oraz STABICIDE BS-2. Nanieś premiks na proszkowe składniki, rozpylając w jak największym rozdrobnieniu.

Produkt RTU przygotuj przez rozcieńczenie 25 g w 500 ml wody



Oczyszczający olejek do brody z olejem Cacay

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	COCO FOAM OIL	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Coco Caprylate	MAYCOS	20,0
	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis oil	OQEMA	35,0
	Olej Cacay	CacayOil	Arles	8,5
	OLIVE SQUALANE	Squalane	MAYCOS	35,0
	Kompozycja zapachowa Wild Sky Fragrance ORC2200517	Parfum	Orchidia	1,5

Technologia produkcji

Zmieszaj wszystkie składniki w wymienionej kolejności.



Myjąco-pielęgnująca pasta-scrub Bergasoft SCI

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	BergaSoft SCI 80 needles	Sodium Cocoyl Isethionate	Berg+Schmidt	63,0
	COCO GLUTAMATE PURE	Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate	MAYCOS	4,0
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	20,0
	Woda	Aqua	-	5,0
	Masło Shea	Butyrospermum Parkii Butter	OQEMA	7,0
	Olejek limonkowy	Citrus aurantifolia peel	OQEMA	1,0

Technologia produkcji

Zmieszać proszkowe składniki formułacji do ujednorodnienia. Glicerynę dodawać ciągle mieszając. Dodać wodę. W oddzielnym naczyniu roztworzyć Olejek w maśle Shea, podgrzewając do ok. 40°C. Dodać premiks do uzyskanej wcześniej masy.



Galaretka myjąco-pielęgnująca Coco Foam Oil

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	COCO FOAM OIL	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Coco Caprylate	MAYCOS	20,0
	Oliwa z oliwek	Olea Europeae (Olive) Fruit Oil	OQEMA	10,0
	Olejek lawendowy	Lavandula Angustifolia oil	OQEMA	2,0
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	53,0
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside, Aqua	OQEMA	15,0

Technologia produkcji

Dodawać składniki według kolejności mieszając nieprzerwanie do uzyskania jednorodnej pasty.



Silnie nawilżająco – ściągający krem do twarzy KI'LEAFT®

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda	Aqua	-	do 100
	SYN HYDRO-CREAM	Cetearyl Alcohol Glyceryl Stearate, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Rice Protein, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Sucrose Stearate	MAYCOS	12,0
	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis oil	OQEMA	5,0
	Olej Avocado	Persea Gratissima Oil	OQEMA	5,0
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	1,0
	SODIUM PCA	Sodium PCA	MAYCOS	0,5
	KI'LEAFT®	Glycerin, Water, Actinidia chinensis leaf extract	BERKEM	3,0
	Gmoist HEU	Water, Hydroxyethyl Urea	JAKA	5,0
	TOBACCO CEDARWOOD FRAGRANCE ORC2200493	Parfum	Orchidia	0,7
	STABICIDE BS-2 (konserwant)	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	MAYCOS	1,5
	Kwas mlekowy	Lactic Acid	OQEMA	q.s. (pH= 5,0)
B	BIOMER	Potato Starch Modified	MAYCOS	1,5

Technologia produkcji

W temp. pokojowej dodać wszystkie składniki fazy A wg wymienionej kolejności. Homogenizować do uzyskania jednorodnej białej emulsji. Za pomocą Kwasy mlekowej wyregulować pH do 5,0. Następnie dodać Biomer. Homogenizować ok. 5 min. do uzyskania jednorodnej masy.

Technologia produkcji

Składniki Fazy A rozgrzać do 75°C wymieszać do całkowitego rozтворzenia.

W oddzielnym naczyniu wymieszać składniki fazy B.

Rozgrzać do 75°C. Połączyć fazy A i B homogenizując.

Następnie wyregulować pH za pomocą kwasu mlekowego. Po wystudzeniu bazy dodać składnik fazy C.

Homogenizować przez ok. 5 min.



Intensywnie nawilżający krem do skóry dłoni Gmoist HA, AlphaImprove Body

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	OLIVE SQUALANE	Squalane	MAYCOS	4,0
	Oliwa z oliwek	Olea Europea (Olive) Fruit Oil	OQEMA	8,0
	Masło Shea	Butyrospermum Parkii Butter	OQEMA	3,0
	SYN HYDRO-CREAM	Glyceryl Stearate, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Rice Protein, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Sucrose Stearate	MAYCOS	12,0
B	Woda	Aqua	-	do 100
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	1,5
	D-Panthenol	D-Panthenol, Water, Citric Acid	OQEMA	0,5
	Gmoist HA	Sodium Hyaluronate, Water	JAKA	0,2
	STABICIDE BS-2 (konserwant)	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	MAYCOS	1,5
C	BIOMER	Potato Starch Modified	MAYCOS	0,5
	Kwas mlekowy	Lactic Acid	OQEMA	q.s. (pH= 5,0)
	Olejek Ylang Ylang	Cananga Odorata Leaf Oil	OQEMA	0,2
	AlphaImprove Body	Bisabolol, Pentaclethra macroloba seed oil, Orbignya oleifera seed oil	Citroleo	5,0



Łagodzące serum KO'ZEN®

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olej Cacay	Cacay Oil	<i>Arles</i>	2,5
	PROTEOCREAM ECOCERT	Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Sucrose Palmitate	MAYCOS	5,0
B	Woda	Aqua	-	do 100
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	1,5
	STABICIDE BS-2 (konserwant)	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	MAYCOS	1,0
C	Olejek Paczuli	Patchouli Oil	OQEMA	0,1
	KO'ZEN®	Cydonia oblonga leaf extract	BERKEM	0,5
D	Kwas mlekowy	Lactic Acid	OQEMA	q.s. (pH= 5,0)

Technologia produkcji

Podgrzać składniki fazy A do 70-75°C. W oddzielnym naczyniu podgrzać fazę B. Połączyć fazy ciągle homogenizując, do uzyskania jednorodnej masy. Po ochłodzeniu masy wyregulować pH do ok. 5,0. Następnie dodać olejek oraz KO'ZEN® homogenizować na niskich obrotach, do uzyskania jednorodnej emulsji.



Serum chroniące przed HEV, zapobiegające cieniom pod oczami

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	H2OLIXIR-LEMON BALM	Melissa Officinalis Leaf Water, Leuconostoc/ Radish Root Ferment Filtrate	BERKEM	do 100
	BIOMER	Potato Starch Modified	MAYCOS	1,5
	EYE'LIGHT	Glycerin, Water, Rosa Gallica Flower Extract	BERKEM	3,0
	Urbluray MS	Butylene Glycol, Water, Medicago sativa (Alfalfa) Extract	JAKA	2,0
	STABICIDE BS-2 (konserwant)	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	MAYCOS	1,5
	NE Lilli Pilli/Riberry Extract	Glicerine, Aqua, Syzygium luehmannii Fruit Extract, Sodium Benzoate, Citric Acid, Potassium Sorbate	Native Extracts	3,0
	Kwas mlekowy	Lactic Acid	OQEMA	q.s. (pH= 5,0)

Technologia produkcji

Roztworzyć Biomer w H2OLIXIR-LEMON BALM – mieszając wolnoobrotowo przez 5- 10 min. Dodać pozostałe składniki według kolejności. Wyregulować pH kwasem mlekowym do ok. 5,5.



Rewitalizujące serum do twarzy i oczu Immedeline PG, Rejutime PTC

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda	Aqua	-	do 100
	Acrypol 980	Carbomer	Corel Pharma	0,5
B	L- ARGININA	Arginine	MAYCOS	0,5
	STABICIDE BS-2 (konserwant)	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	MAYCOS	1,0
	Immedeline PG	Aqua, Prunus persica (Peach) Resin Extract, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin	JAKA	10,0
	Rejutime PTC	Aqua, Palmitoyl Tripeptide-5, Hydrolyzed Collagen, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin	JAKA	5,0
C	Kompozycja zapachowa Baby ORC 2201606	Parfum	Orchidia	0,5
	COCO SOL CRYSTAL	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Caprylyl/Capryl Glucoside, Glyceryl Oleate	MAYCOS	1,0
D	Kwas cytrynowy	Citric Acid	OQEMA	q.s. (pH= 5,5)

Technologia produkcji

Podgrzać wodę do 75°C dodać Acrypol 980 i mieszać energicznie do całkowitego rozтворzenia zagęstnika. Po ochłodzeniu mieszaniny do 40°C dodać składniki Fazy B wg kolejności. W oddzielnym naczyniu zmieszać składniki C. Wprowadzić do formulacji w temp ok. 35°C. Wyregulować pH za pomocą kwasu cytrynowego.



Naturalne perfumy w żelu AEROSIL® 200

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olej Macadamia	Macadamia ternifolia seed oil	OQEMA	86,0
	Olejek Bergamotkowy	Citrus Aurantium Bergamia Leaf Oil	OQEMA	1,0
	Olejek Ylang Ylang	Cananga Odorata Leaf Oil	OQEMA	1,0
	Olejek Lawendowy	Lavandula Angustifolia oil	OQEMA	1,0
	Olejek Paczuli	Patchouli Oil	OQEMA	1,0
	AEROSIL® 200	Silica	Evonik	10,0

Technologia produkcji

Wymieszać olejki eteryczne z olejem Macadamia. Dodać AEROSIL® 200. Mmieszać do uzyskania jednorodnej klarownej bazy unikając spienienia.



Naturalne perfumy w kremie

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis oil	OQEMA	55,5
	Olejek Bergamotkowy	Citrus Aurantium Bergamia Leaf Oil	OQEMA	1,5
	Olejek Paczuli	Patchouli Oil	OQEMA	1,5
	Olejek ze słodkiej pomarańczy	Citrus Sinensis Peel Oil	OQEMA	1,5
	Wosk sojowy	Hydrogenated Soybean Oil	OQEMA	40,0

Technologia produkcji

Wymieszać olej ze słodkich migdałów i wosk sojowy. Podgrzać do temp. 50°C. Wymieszać do jednorodnej masy. Dodać olejki eteryczne w temp. ok. 40°C. Starannie wymieszać. Rozlewać na ciepło. Odstawić do wystygnięcia.



Oczyszczająca maseczka z glinką zieloną Planta Olive Cream

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis oil	OQEMA	10,0
	Olej Avocado	Persea Gratissima Oil	OQEMA	5,0
	Olej Macadamia	Macadamia ternifolia seed oil	OQEMA	17,0
	Olej z wiesiołka	Oenothera Biennis Oil	OQEMA	5,0
	PLANTA OLIVE CREAM	Sodium Stearoyl Glutamate, Glyceryl Stearate, Aqua	MAYCOS	8,0
B	Woda	Aqua	-	do 100
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	10,0
	STABICIDE BS-2 (konserwant)	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	MAYCOS	1,0
C	Glinka zielona	Montmorillonite	OQEMA	10,0
D	Kwas mlekowy	Lactic Acid	OQEMA	q.s. (pH= 5,0)

Technologia produkcji

Ogrzać i dodawać składniki FAZY A w temperaturze 70-75°C w podanej kolejności, homogenizować do uzyskania jednorodność. Dodać wodę o temp. 70°C. Homogenizować do uzyskania jednorodnej emulsji. Następnie dodać glinę zieloną. Mieszać do uzyskania jednorodnej masy. Wyregulować pH do ok. 5,5 kwasem mlekowym.

NS Carrying



OQEMA & NanoScoping



Linia NS Carrying nanotechnologicznej firmy NanoScoping, oparta jest na organicznych nanocząstkach, które skutecznie pielęgnują skórę i włosy, troszcząc się jednocześnie o naturalne środowisko.

Nasza Oferta NS Carrying:

Anti-aging

- NS CO Q10
- NS Kojic
- NS Spa detox
- NS Micellar Ferulic C+E
- NS Micellar Lifting
- NS Micellar Hyaluronic

Produkty do włosów

- Amazonia ECO Repair
- NS Hairdraty

Poprawiające koloryt skóry

- NS Transexamic
- NS Thioglycolic
- NS Vitamin C

Nawilżające

- NS Caffeine Complex
- NS Phytobioma
- NS AHAs
- NS Nails Repair
- NS Relaxing



Naturalne ekstrakty z Australii

OQEMA & *Native Extracts*



NATIVE EXTRACTS to firma prowadząca ewolucję ekstraktów roślinnych poprzez rozwój nowych technologii. Firma wciąż dąży do poszerzenia wiedzy i dostępu do wyników analitycznych na temat naturalnego profilu fitozwiązków gatunków botanicznych, tworząc nowy dostęp do naturalnych molekuł o nieznanym dotychczas właściwościach.

Wybrane ekstrakty z kolekcji **Native Heroes**:

- Ekstrakt ze Śliwki Kakadu
- Ekstrakt ze Śliwki Davidsona
- Ekstrakt z Mięty Australijskiej
- Ekstrakt z Sandałowca Australijskiego
- Ekstrakt z Liliowca
- Ekstrakt z Krzewu Emu
- Ekstrakt z Pieprzu Górskiego
- Ekstrakt z Australijskiego Drzewa Herbacianego
- Ekstrakt z Wodorostów Tasmańskich
- Ekstrakt z Mirtu Cytrynowego
- Ekstrakt z Pustynnej Limonki



OQEMA Sp. z o.o.

Ozorków, Polska

Tel.: +48 42 270 44 00

biuro@oqema.com

www.oqema.pl

