

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Metosiarczan bis(acyloksyetylo)hydroksyetylo metylo amoniowy Propan-2-ol	Dihydrogenated Tallowylethylhydroxyethylmonium Methosulfate & Ditallowylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate Isopropyl Alcohol
2.	Eter polioksyetylenowy syntetycznych alkoholi tłuszczowych	C12-C15 Pareth-7
3.	Kompozycja zapachowa	Parfum
4.	Anionowa pochodna distyrylobifenylu	Disodium Distyrylbiphenyl Disulfonate
5.	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Sól sodowa siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu C12 – C14	Sodium Laureth Sulfate
2.	Alkohol etylowy skaż. FDE Ftalan dwuetylu	Alcohol denat. Diethyl Phthalate
3.	Eter polioksyetylenowy syntetycznych alkoholi tłuszczowych	C12-C15 Pareth-7
4.	Trójpolfosforan sodu	Pentasodium Triphosphate
5.	Mydło	Sodium Palmate, Sodium Palm Kernelate, Aqua, Glycerin, Palm Acid, Palm Kernel Acid, Sodium Chloride, Tetrasodium EDTA, Tetrasodium Etidronate
6.	Alkilbenzenosulfonian sodu	Sodium Dodecylbenzenesulfonate
7.	Lauryloamidopropylobetaina	Lauramidopropyl Betaine
8.	Gliceryna	Glycerin
9.	Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego	Tetrasodium EDTA
10.	Węglan sodu	Sodium carbonate
11.	Mieszanina glikoli polialkilenowych	–
12.	Tlenek kokamidopropyloaminy	Cocamidopropylamine Oxide
13.	Kompozycja zapachowa	Parfum
14.	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol
15.	Kokoamidopropylodimatyloamina	Cocamidopropyl Dimethylamine

CERAMFIX

Żel do czyszczenia ceramicznych płyt kuchennych

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1	Alkohole C9-11 etoksylogwane	C9-11 Pareth-3
2	Metoksypropanol	Methoxyisopropanol
3	Coco betaine	Cocamidopropyl Betaine
4	Trójetanoloamina	Triethanolamine
5	Polimer karboksymetylenowy	Carbomer
6	Kompozycja zapachowa Citronellol Hexyl Cinnamaldehyde	Parfum Citronellol Hexylcinnamaldehyde
7	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Metoksypropanol	Methoxyisopropanol
2.	Eter polioksyetylenowy syntetycznych alkoholi tłuszczowych	C12-C15 Pareth-7
3.	Sól sodowa siarczanowanego alkoholu C12-C14	Sodium Lauryl Sulfate
4.	Kopolimer glikolowo-silikonowy	PEG-12 Dimethicone
5.	Kwas cytrynowy	Citric Acid
6.	Kompozycja zapachowa	Parfum
7.	Monoetanolamina	Ethanolamine
8.	Kwas wersenowy	EDTA
9.	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Eter polioksyetylenowy syntetycznych alkoholi tłuszczowych	C12-C15 Pareth-7
2.	Polioksyetylenoglikol	PEG-8
3.	Sól sodowa siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu C12 – C14	Sodium Laureth Sulfate
4.	Glikol propylenowy	Propylene Glycol
5.	Wodorotlenek sodu	Sodium Hydroxide
6.	Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego	Tetrasodium EDTA
7.	Trójetanoloamina	Triethanolamine
8.	Kopolimer akrylowy	–

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>



Producent:

BARWA Sp. z o.o.
30-363 Kraków, ul. T. Szafrana 11

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

MEBLUX

Mleczko do czyszczenia i pielęgnacji mebli
w sprayu

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Alkohol etylowy skaż. Ftalan dwuetylu (skażalnik)	Alcohol denat. Diethyl Phthalate
2.	Mieszanka wosków montanowych estrów kwasów tłuszczowych C24-C34	-
3.	Diglikol butylu	Butoxydiglycol
4.	Wodna emulsja polidimetylosiloksanów	-
5.	Kompozycja zapachowa d-Limonene Linalool	Parfum d-Limonene Linalool
6.	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Methylchloroisoithiazolinone Methylisoithiazolinone

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>



Producent:

BARWA Sp. z o.o.
30-363 Kraków, ul. T. Szafrana 11

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

MEBLUX

Mleczko do czyszczenia i pielęgnacji mebli

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Wodna emulsja polidimetylosiloksanów	–
2.	Alkohol etylowy skaż. Ftalan dwuetylu (skażalnik)	Alcohol denat. Diethyl Phthalate
3.	Mieszanka wosków montanowych estrów kwasów tłuszczowych C24-C34	–
4.	Diglikol butylu	Butoxydiglycol
5.	Polimer karboksymetylenowy	Carbomer
6.	Trójetanoloamina	Triethanolamine
7.	Kompozycja zapachowa d-Limonene Linalool	Parfum d-Limonene Linalool
8.	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>



Producent:

BARWA Sp. z o.o.

30-363 Kraków, ul. T. Szafrana 11

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

OLA

Pasta do czyszczenia naczyń kuchennych
i urządzeń sanitarnych

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Mączka kwarcowa (Dwutlenek Krzemu)	Silica
2.	Piasek Krzemowy	-
3.	Alkilobenzenosulfonian Sodu	Sodium Dodecylbenzenesulfonate
4.	Mocznik	Urea
5.	Sól sodowa Karboksymetylocelulozy	Cellulose Gum
6.	Kompozycja zapachowa	Parfum
7.	Barwnik	Colorant

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Polietylenowa emulsja woskowa	-
2.	Alkohole C9-11 etoksylogwane	C9-11 Pareth-3
3.	Trójetanoloamina	Triethanolamine
4.	Sól sodowa siarczanowanego alkoholu C12-C14	Sodium Lauryl Sulfate
5.	Coco betaine	Cocamidopropyl Betaine
6.	Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego	Tetrasodium EDTA
7.	Polioksyetylenoglikol	PEG-8
8.	Kompozycja zapachowa Citronellol Hexylcinnamaldehyde	Parfum Citronellol Hexylcinnamaldehyde
9.	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>



Producent:

BARWA Sp. z o.o.

30-363 Kraków, ul. T. Szafrana 11

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

Preparat 2 w 1 do czyszczenia i pielęgnacji skór

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Woda	Aqua
2.	Emulsja z olejem awokado i emulgatorem typu silikonowego	-
3.	Mieszanka wosków montanowych estrów kwasów tłuszczowych C24-C34	-
4.	Eter polioksyetylenowy syntetycznych alkoholi tłuszczowych	C12-C15 Pareth-7
5.	Kompozycja zapachowa	Parfum
6.	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>



Producent:

BARWA Sp. z o.o.
30-363 Kraków, ul. T. Szafrana 11

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

STALFIX

Żel do stali nierdzewnej i chromowanej

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Eter polioksyetylenowy syntetycznych alkoholi tłuszczowych	C12-C15 Pareth-7
2.	Sól sodowa siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu C12 – C14	Sodium Laureth Sulfate
3.	Sól sodowa siarczanowanego alkoholu C12-C14	Sodium Lauryl Sulfate
4.	Trójpolifosforan sodu	Pentasodium Triphosphate
5.	Dietanoloamid kwasów oleju kokosowego	Cocamide DEA
6.	Chlorek sodu	Sodium Chloride
7.	Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego	Tetrasodium EDTA
8.	Kompozycja zapachowa Citronellol Hexylcinnamaldehyde	Parfum Citronellol Hexylcinnamaldehyde
9.	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>



Producent:

BARWA Sp. z o.o.
30-363 Kraków, ul. T. Szafrana 11

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

UNIFIX

UNIWERSALNY PŁYN DO MYCIA KUCHNI

Lp.	Nazwa chemiczna surowca	Nazwa wg INCI
1.	Alkohole C9-11 etoksylogowane	C9-11 Pareth-3
2.	Trójetanoloamina	Triethanolamine
3.	Alkohol etylowy skaż. Ftalanem dwuetylu	Alcohol denat. Diethyl Phthalate
4.	Sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego	Tetrasodium EDTA
5.	Coco betaine	Cocamidopropyl Betaine
6.	koloidalna krzemionka	Hydrated Silica
7.	kompozycja zapachowa	Parfum
8.	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Dodatkowe informacje o INCI na stronie:

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>