

### Czterofunkcyjna zawieszka barwiąca wodę Tytan Blue Water

Nazwa zwyczajowa /IUPAC	INCI
Siarczan sodu	Sodium Sulfate
Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe	Sodium Dodecylbenzenesulfonate
Kwasy sulfonowe, C14-16(parzyste)-hydroksyalkano i C14-16 (parzyste)-alkeno, sole sodowe	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate
Kwas siarkowy, mono C12-18 alkylove estry, sole sodowe	Sodium C12-18 Alkyl Sulfate
Węglan sodu	Sodium Carbonate
Zapach	Parfum
Alkohole, C12-15, etoksylowane (5-12EO)	C12-15 Pareth-7
Barwnik (C.I. 42090)	Colorant – Acid Blue 9
Celuloza	Cellulose
Polioksyetylenoglikol 4000	Polyoxyethylene Glycol 4000
Metylowoglicyny kwas N,N-dioctowy, sól trisodowa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Cytrynian Trisodu	Sodium Citrate
Amidy, C12-18(parzyste) i C18(nienasycone), N-hydroksyetylo	Cocamide MEA
Ditlenek Tytanu (C.I.77891)	Titanium Dioxide
Cytronellol 0,026%	Citronellol
Aldehyd Heksylocynamonowy 0,018%	Hexyl Cinnamal

### Czterofunkcyjna zawieszka barwiąca wodę Tytan Blue Water Limonka

Nazwa zwyczajowa /IUPAC	INCI
Siarczan sodu	Sodium Sulfate
Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe	Sodium Dodecylbenzenesulfonate
Kwasy sulfonowe, C14-16(parzyste)-hydroksyalkano i C14-16 (parzyste)-alkeno, sole sodowe	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate
Kwas siarkowy, mono C12-18 alkylowe estry, sole sodowe	Sodium C12-18 Alkyl Sulfate
Węglan sodu	Sodium Carbonate
Zapach	Parfum
Alkohole, C12-15, etoksylowane (5-12EO)	C12-15 Pareth-7
Barwnik (C.I. 42090)	Colorant – Acid Blue 9
Celuloza	Cellulose
Polioksyetylenoglikol 4000	Polyoxyethylene Glycol 4000
Metylowoglicyny kwas N,N-dioctowy, sól trisodowa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Cytrynian Trisodu	Sodium Citrate
Amidy, C12-18(parzyste) i C18(nienasycone), N-hydroksyetylo	Cocamide MEA
Cytral (0,177%)	Citral
Ditlenek tytanu (C.I.77891)	Titanium Dioxide
Barwnik (C.I. 21103)	Colorant – Pigment Yellow 176

### Czterofunkcyjna zawieszka barwiąca wodę Tytan Blue Water Eukaliptus

Nazwa zwyczajowa /IUPAC	INCI
Siarczan sodu	Sodium Sulfate
Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe	Sodium Dodecylbenzenesulfonate
Kwasy sulfonowe, C14-16(parzyste)-hydroksyalkano i C14-16 (parzyste)-alkeno, sole sodowe	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate
Kwas siarkowy, mono C12-18 alkylowe estry, sole sodowe	Sodium C12-18 Alkyl Sulfate
Węglan sodu	Sodium Carbonate
Zapach	Parfum
Alkohole, C12-15, etoksylowane (5-12EO)	C12-15 Pareth-7
Barwnik (C.I. 42090)	Colorant – Acid Blue 9
Celuloza	Cellulose
Polioksyetylenoglikol 4000	Polyoxyethylene Glycol 4000
Metylowoglicyny kwas N,N-dioctowy, sól trisodowa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Cytrynian Trisodu	Sodium Citrate
Amidy, C12-18(parzyste) i C18(nienasycone), N-hydroksyetylo	Cocamide MEA
Limonen (0,09%)	Limonene
Ditlenek tytanu (C.I.77891)	Titanium Dioxide
Barwnik (C.I. 74260)	Colorant – Pigment Green 7
Barwnik (C.I. 74160)	Colorant – Pigment Blue 15:3