



DATOVÝ LIST SLOŽEK PŘÍPRAVKU – pro veřejnost
(podle nařízení č. 648/2004/ES o detergentech, příloha VII, část D)

Pragosan PODLAHA Eukalypt Mint

Výrobce: Pragochema spol. s r.o, Přátelství 550, 104 00 Praha 10 – Uhříněves
Česká Republika
Tel: +420 271 082 211, odbyt@pragochema.cz, www.pragochema.cz

Složky přípravku:

Chemický název	IUPAC	CAS	INCI
Voda	Water	7732-18-5	Aqua
Alkohol c11, poly(6)ethoxylát	Undecanol, branched and linear, ethoxylated (>= 2.5 EO)	127036-24-2	
Trietanolamin	2,2',2''-nitrilotriethan-1-ol triethanolamin	102-71-6	Triethanolamine
Polyoxyethylen-polyoxypropylen kopolymer	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane	9003-11-6	Meroxapol
Dipropylenglykol monomethylether	(2-methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8	PPG-2 methyl ether
Parfum			
2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboxylové kyseliny	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	37971-36-1	Phosphonobutanetricarboxylic acid
Trisodná sůl kyseliny nitrilotrioctové	Trinatriumnitrilotriacetát	5064-31-3	Trisodium NTA
l-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	2216-51-5	Menthol
3,7-Dimethylokta-1,6-dien-3-ol	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	78-70-6	Linalool
2-(4-Methylcyklohex-3-en-1-yl)propan-2-ol	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol	8000-41-7	Terpineol
Parfum			
Etanol	Ethanol	64-17-5	
(E)-3,7-Dimethylokta-2,6-dien-1-ol	(E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	106-24-1	Geraniol
(R)-p-mentha-1,8-dien	(+)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	Limonene

(5R)-2- Methyl-5-prop-1-en-2- ylcyklohex-2-en-1-on;	(5R)-2-methyl-5-prop-1-en-2- ylcyclohex-2-en-1-one	6485-40-1	Carvone
gamma-Terpinene; <i>p</i> -Mentha-1,4-dien	1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	99-85-4	Gamma-terpinene
2,6,6-Trimethylbi-cyklo[3.1.1]hept-2-en (alfa-Pinen);	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene ((−)-α-Pinen)	80-56-8	Pinene
<i>p</i> -Mentha-1,4(8)- dien, δ-Terpinen		586-62-9	Terpinolene
(1 <i>R</i> ,4 <i>E</i> ,9 <i>S</i>)-4,11,11-Trimethyl-8-methylenbicyklo[7.2.0]undec- 4-en	(1 <i>R</i> ,4 <i>E</i> ,9 <i>S</i>)-4,11,11-trimethyl-8-methylidenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene	87-44-5	Beta-caryophyllene
Beta- Pinen	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	127-91-3	Pinene
Fluorescein disodná sůl	Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxido-3 <i>H</i> -xanthen-9-yl) benzoát	518-47-8	CI 45350