

Seria Kosmetyki C-1000

Zestaw substancji do testów płatkowych
zgodny z zaleceniami Międzynarodowej Grupy Badającej Wyprysk Kontaktowy (ICDRG),
do stosowania w komorach IQ Ultra™

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa
1	I-003	Mirystynian izopropylu 20% waz.
2	A-004	Amerchol L 101 50% waz.
3	T-016	Trójetanoloamina 2% waz.
4	P-013	Monooleinian polioksyetylenosorbitolu (Tween 80) 5% waz.
5	S-004	Monooleinian sorbitanu (Span 80) 5% waz.
6	B-022	2-tert-butyl-4-metoksyfenol (BHA) 2% waz.
7	D-006	2,6-di-tert-butylo-4-krezol (BHT) 2% waz.
8	O-002	Galusan oktylu 0,25% waz.
9	T-014	Triklosan (Irgasan DP 300) 2% waz.
10	S-003	Kwas sorbowy 2% waz.
11	C-008	4-chloro-3-krezol (PCMC) 1% waz.
12	C-010A	4-chloro-3,5-ksylenol (PCMX) 0,5% waz.
13	T-007	Tiomersal (Mertiolat) 0,1% waz.
14	I-001A	Imidazolidynylomocznik (Germal 115) 2% waz.
15	H-003	Heksametylenotetraamina (Hexamin) 2% waz.
16	C-005	Diglukonian chlorheksydyny 0,5% wod.
17	Mx-03C	Mieszanka parabenów 16% waz.
18	P-008	Octan fenylortęciowy 0,01% wod.
19	C-006	2-chloroacetamid 0,2% waz.
20	H-002	Hexahydro-1,3,5-tris-(2-hydroksyetylo) triazyna (Grotan BK) 1% wod.
21	C-015	Kliochinol 5% waz.
22	E-005	Dwuchlorowodorek etylenodwuaminy 1% waz.
23	A-002	Abitol 10% waz.
24	P-011	Salicylan fenylu 1% waz.
25	H-014C	2-hydroksy-4-metoksybenzofenon 10% waz.
26	S-005	Seskwioleinian sorbitanu 20% waz.
27	P-019A	Glikol propylenowy 5% waz.
28	S-006	Alkohol stearylowy 30% waz.
29	C-003	Alkohol cetylowy 5% waz.
30	B-010	Salicylan benzylu 2% waz.
31	B-015A	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (Bronopol) 0,25% waz.
32	S-002	Omadydna sodu 0,1% wod.
33	C-018	Betaina kokamidopropylowa 1% wod.
34	B-008	Benzylowy alkohol 1% waz.
35	C-009B	5-Chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on (Kathon CG) 0,02% wod.

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa
36	B-028	Tert-Butylohydrochinon 1% waz.
37	H-016	2(2-hydroksy-5-metylo-fenyl)benzotriazol (Tinuvin P) 1% waz.
38	P-021	Galusan propylu 1% waz.
39	D-042	Galusan dodecylu 0,25% waz.
40	C-007A	Quaternium 15 (Dowicil 200) 1% waz.
41	P-025	2-Fenoksyetanol 1% waz.
42	D-044A	2,5-diazolidynylomocznik (Germall II) 2% waz.
43	T-036	Tokoferol 100%
44	D-047A	Hydantoina DMDM 2% wod.
45	D-049E	Metylodibromoglutaronitryl (MDBGN) 0,5% waz.
46	T-035B	Olejek drzewa herbacianego 5% waz.
47	I-008A	Butylokarbaminian jodopropynylu 0,1% waz.
48	D-053	Dimetyloaminopropylamina 1% wod.
49	L-004	Glukozyd laurylowy 3% waz.
50	P-036	Olejek mięty pieprzowej 2,0% waz.
51	S-015	Szelak 20,0% alk.
52	T-037B	Octan tokoferylu 10,0% waz.
53	T-024B	Nadtlenek terpentyny 0,3% waz.
54	M-035	Metyloizotiazolinon 0,02% wod.
55	Mx-10B	Mieszanka piżma 3,0% waz.
56	O-005	Oleamidopropyl dimetyloaminy 0,1% wod.

Stosować 20 µl roztworu wazelinowego lub 30 µl roztworu wodnego na 1 test.
1 opakowanie wystarcza na 250 testów

Producent:

Chemotechnique Diagnostics, Modemgatan 9, SE-235 39, Vellinge, Szwecja

Wyłączny dystrybutor:

Instytut Dermatologii sp. z o. o., ul. Władysława Łokietka 294A, 31-334 Kraków, tel. 012 416 62 62

Przechowywać w ciemności, w temp. 5-8°C

Data ważności podana na opakowaniach poszczególnych substancji.