

Seria Metale MET-1000

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

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa
1	A-022	Chlorek glinu sześciowodny 2% waz.
2	C-017A	Chlorek kobaltu (II) sześciowodny 1% waz.
3	B-044	Siarczan berylu czterowodny 1% waz.
4	G-005B	Tiosiarczan sodowy złota 2% waz.
5	C-022	Siarczan miedzi 2% waz.
6	T-008	Cyna 50% waz.
7	I-012	Chlorek irydu trójwodny 1% waz.
8	T-039	Azotek tytanu 5% waz.
9	M-022	Chlorek amonowortęciowy 1% waz..
10	Z-007B	Chlorek cynku 1% waz.
11	T-041	Szczawian tytanu 5% waz.
12	S-017	Czterochlorek sodowy palladu uwodniony 3,0% waz.
13	M-030	Molibden 5% waz.
14	V-003	Chlorek wanadu (III) 1% waz.
15	M-031	Chlorek manganu (II) 2% waz.
16	Z-008	Chlorek cyrkonu 1% waz.
17	T-043	Wolfram 5% waz.
18	I-016	Chlorek żelaza (III) 2% waz.
19	A-010	Hehsachloroplatynian amonu 0,1% waz.
20	C-001	Chlorek kadmu 1% wod.
21	I-011	Chlorek indu (III) 10% wod.
22	N-002A	Siarczan niklu sześciuwodniony 5% waz.
23	P-001	Chlorek palladu 2% waz.
24	G-007	Tlenek galu 1% waz.
25	R-012	Ruten 0,1% waz.
26	S-007	Azotan srebra 1% aq.
27	A-038	Wodorotlenek glinu 10% waz.
28	N-008	Chlorek niobu 0,2% waz.
29	T-047	Tantal 1% waz.
30	P-014A	Dwuchromian potasu 0,5% waz.

Stosować 20 µl roztworu wazelinowego lub 30 µl roztworu wodnego na 1 test.
1 opakowanie wystarcza na około 200 testów

Producent:

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

Wyłączny dystrybutor:

Instytut Dermatologii sp. z o. o., ul. Józefa Kustronia 2, 30-433 Kraków, tel. 12 416 62 62

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

Data ważności podana na opakowaniach poszczególnych substancji.

Występowanie haptenów: www.alergolog.eu