

Seria Metale rozszerzenie METE-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	Z-001	Cynk 2.5% pet.
2	P-015	Złocien dicyjanopotasowy 0.1% aq.
3	M-004	Chlorek rtęci 0.1% pet.
4	M-022	Chlorek amonowy rtęci 1% pet.
5	G-005A	Tiosiarczan sodowy złota 0.5% pet.
6	C-021	Tlenek miedzi 5% pet.
7	I-014	Iryd 1% pet.
8	I-015	Ind 1% pet.
9	C-049	Tytanian wapnia 10% pet.
10	V-002	Wanad 5% pet.
11	S-014	Szczawian cyny (II) 1% pet.
12	P-008	Fenylooctan rtęci 0.01% aq.
13	A-035	Molibdenian amonu czterowodny 1% aq.
14	A-034	Heksachlorek amonowy irydu 0.1% aq.
15	I-013	Siarczan indu 10% aq.
16	S-013	Chlorek cyny (II) 1% pet.
17	L-008	Chlorek ołowiu 0.2% aq.
18	A-010	Sześciochlorek amonowy platyny 0.1% aq.
19	P-001	Chlorek palladu 2% pet
20	T-040	Tlenek tytanu 10% pet.
21	M-038	Chlorek molibdenu 0,5% waz.
22	T-042	Tytan 10% pet.
23	S-019	Wolframian sodu dwuwodny 2% wod.
24	V-005	Tlenek wanadu 10% waz.
25	Z-009	Dwutlenek cyrkonu 0,1% w

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

Wyłączy 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