

# Seria Barwniki i Apretury Tkanin TF-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	D-036	Żółcień zawieszinowa (syntenowa) 3 1,0% waz.
2	D-032	Oranż zawieszinowy 3 1,0% waz.
3	D-034	Szkarłat zawieszinowy 1 1,0% waz.
4	D-035	Czerwień zawieszinowa 17 1,0% waz.
5	D-029	Błękit zawieszinowy 153 1,0% waz.
6	D-026	Błękit zawieszinowy 3 1,0% waz.
7	D-027	Błękit zawieszinowy 35 1,0% waz.
8	D-012	Dimetylodihydroksyetylenomocznik (Fix CPN) 4,5% wod.
9	D-052	Dimetylodihydroksyetylenomocznik (Fix NF) 4,5% wod.
10	D-050	Dimetylodihydroksyetylenomocznik (Fix ECO) 5,0% wod.
11	D-040	Błękit zawieszinowy 106 1,0% waz.
12	Mx-16	Mieszanka etylenomocznik, melamina formaldehydowa 5,0% waz.
13	U-001	Żywica mocznikowo-formaldehydowa 10,0% waz.
14	M-001	Formaldehyd melaminy 7,0% waz.
15	D-028	Błękit zawieszinowy 85 1,0% waz.
16	D-031	Oranż zawieszinowy 11,0% waz.
17	A-026	Żółcień kwasowa 615,0% waz.
18	D-030	Brąz zawieszinowy 11,0% waz.
19	D-037	Żółcień zawieszinowa 9 1,0% waz.
20	D-041	Błękit zawieszinowy 124 1,0% waz.
21	B-026	Czerwień zasadowa 46 1,0% waz.
22	R-004B	Czerń reaktywna 5 1,0% waz.
23	R-005B	Turkus reaktywny 21 1,0% waz.
24	R-006B	Turkus reaktywny 238 1,0% waz.
25	R-007B	Oranż reaktywny 107 1,0% waz.
26	R-008B	Czerwień reaktywna 123 1,0% waz.
27	R-009B	Czerwień reaktywna 238 1,0% waz.
28	R-010B	Czerwień reaktywna 228 1,0% waz.
29	R-011B	Fiolet reaktywny 5 1,0% waz.
30	A-027	Pąs kwasowy 118 5,0% waz.
31	D-051	Oranż bezpośredni 34 5,0% waz.
32	A-028	Pąs kwasowy 359 5,0% waz.
33	Mx-26	Mieszanka błękitu zawieszinowego 106/124 2 x 0,5% waz.

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

Wyłączy 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.