

# Seria Filtry Słoneczne SU-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	B-029C	4-tert-butylo-4'-metoksy-dibenzoilometan (Parsol 1789, Eusolex 9020) 10% waz.
2	A-006C	Kwas-4-aminobenzoesowy, PABA 10% waz.
3	H-024A	Homosalat 5% waz.
4	M-024B	3-(4'-metylobenzylideno)-d-1-kamfora (Eusolex 6300) 10% waz.
5	E-018D	Kwas 2-etyloheksylo-4-dimetyloaminobenzoesowy (Eusolex 6007, Escalol 507) 10% waz.
6	H-014C	2-hydroksy-4-metoksybenzofenon (Eusolex 4360, Escalol 567) 10% waz.
7	E-019C	Etyloheksylo-metoksycynamonian (Parsol MCX, Escalol 557) 10% waz.
8	H-020B	Not available
9	P-024B	Kwas fenylbenzimidazolowo-5-sulfonowy (Eusolex 232, Novantisol) 10% waz.
10	H-023C	Kwas 2-hydroksy-4-metoksybenzofenono-5-sulfonowy (Benzofenon-4, Uvinyl MS-40) 2% waz.
11	D-055	Trisiloksan drometrizolu 10% waz.
12	O-009	Oktokrylen 10% waz.
13	O-007A	Salicylan oktylu 5% waz.
14	O-010	Oktylotriazon 10% waz.
15	I-009	p-Metoksycynamonian izoamylu 10% waz.
16	B-037	bis-Etyloheksylo oksyfenylo metoksyfenylotriazyna (Tinosorb S) 10% waz.
17	M-037	Metyleno-bis-benzotriazolilo tetrametylo butylofenol 10% waz. (nie zawiera glukozydu decylowego)
18	D-062	Ester heksylowy kwasu 2-(4-dietyloamino hydroksybenzoilo) benzoesowego (Uvinul A+) 10% waz.
19	D-063	Dietyloheksylobutamidotriazon (Uvasorb HEB) 10% waz.
20	D-064	Tetrasulfonian dwusodowy fenylodibenzyloimidazolu (Neoheliopan AP) 10% waz.
21	D-065	Glukozyd decylowy 5% waz.

Stosować 20 µl roztworu wazelinowego lub 30 µl roztworu wodnego na 1 test.  
1 opakowanie wystarcza na 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 hapténów: [www.alergolog.eu](http://www.alergolog.eu)**