

Warszawa, 10.04.2002 r.

ŚWIADECTWO BADANIA NR 5699/02

TEST KONTAKTOWY U LUDZI

NAZWA WYROBU: **REMIX[®] - EKO** – koncentrat do ręcznego mycia naczyń,
szkła, sprzętów i powierzchni, antybakteryjny.

PRODUCENT: Firma „REINEX” Danuta Cypelt - Woźny
ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytno.

OCENA WŁASNOŚCI DRAŻNIĄCYCH I UCZULAJĄCYCH

Badania wykonano metodą prób kontaktowych. Próby nakładano 20 osobom (ochotnikom), które w wywiadzie zgłaszały różne uczulenia, w tym występowanie objawów niepożądanego działania kosmetyków.

Preparat nakładano na krążki bibułowe (Whatman 3), które umocowano plastrem na ramionach po stronie wyprostnej lub na plecach. Zdejmowanie prób i odczytywanie po 48 i 72 godzinach, w przypadku odczynów dodatnich również po 96 godzinach.

Preparat nakładano w rozcieńczeniu 5ml na 5L wody.

WYNIKI

Nie stwierdzono dodatnich odczynów u 20 badanych osób.

WNIOSEK

Badanie próbami kontaktowymi nie wykazało własności drażniących i uczulających preparatu (w podanym rozcieńczeniu).

SPECJALISTYCZNE LABORATORIUM BADAWCZE**"ITA - TEST" S.C.**

01-434 WARSZAWA, UL OBOZOWA 82A, PAW. 1 TEL (0-22) 877-36-00, TEL/FAX 837-28-20,

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Przedsiębiorstwo zlecające badanie:	FIRMA REINEX Danuta Cypelt – Woźny ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna
Przedmiot badania	REMIX® - EKO – Koncentrat do ręcznego mycia naczyń, szkła, sprzętów i powierzchni, antybakteryjny
Data dostarczenia próbki	08.04.2002 r.
Opakowanie próbki	Producenta
Oznakowanie próbki:	BDA 2024/5699/02
Badanie mikrobiologiczne wykonano wg: PN-80/C-77022	
Wynik badania porównano z wymaganiami: PN-85/C-77023	

Wyniki badań:

Ogólna liczba bakterii tlenowych w 1 cm ³	<1
Liczba zarodników pleśni w 1 cm ³ próbki	<1
Bakterie z grupy coli i E.coli w 0.1 cm ³ próbki	nie stwierdzono
Bakterie z rodz. Salmonella w 25 cm ³ próbki	nie stwierdzono
Gronkowce koagulazododatnie w 0.1 cm ³ próbki	nie stwierdzono
Laseczki beztlenowe przetrwalnikujące w 0.1 cm ³ próbki	nie stwierdzono
Pseudomonas aeruginosa w 0.1 cm ³ próbki	nie stwierdzono

ORZECZENIE

Badana próbka odpowiada wymaganiom normy PN-85/C-77023.

Warszawa, 16.04.2002r.

Podpis

mgr Irena Makulec-Niewiarowski

mikrobiolog