

RESIST

- PRODUKTY DO CZYSZCZENIA
- I ZABEZPIECZANIA URZĄDZEŃ
- ELEKTROENERGETYCZNYCH

www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835

STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412



rok założenia 1990



Witamy,

Miło nam, że zainteresowali się Państwo technologiami i produktami CT-CARD LINK. W niniejszym katalogu znajdują Państwo serię produktów opracowanych z myślą o działach elektrycznych i energetycznych.

Portfolio produktów RESIST zostało opracowane na podstawie naszych wieloletnich doświadczeń i licznych zapytań Klientów oraz sugestii działu Serwisu Elektro, wykonującego usługi.

Państwa potrzeby stanowią naszą motywację do działania, opracowywania nowych technologii, wysoko wyspecjalizowanych produktów i usług. Chętnie podejmujemy się wyzwań związanych z potrzebą innowacji i rosnącymi wymaganiami nowoczesnego przemysłu.

Naszą uwagę skierowaliśmy na skuteczność i bezpieczeństwo stosowania preparatów oraz indywidualne doradztwo techniczne. Staraliśmy się stworzyć elastyczną grupę środków, która będzie w stanie dopasować się do każdego rodzaju aplikacji by sprostać nawet najbardziej nietypowym zastosowaniom.

Produkty są sklasyfikowane według przeznaczenia. Każda z tabel zawiera preparaty bazowe, najbardziej typowe, które mają posłużyć jako podstawa do stworzenia preparatu idealnego dla Państwa zastosowania.

Jeżeli nie znajdują Państwo w katalogu odpowiedniego środka wówczas stworzymy go razem, uwzględniając wszystkie uwagi i sugestie.

Naszym mottem jest rozwiązywanie problemów i wierzymy, że jeśli taki powstanie w Państwa zakładzie – skontaktują się Państwo z nami.

Zapraszamy



CT-CARD

CHEMIA TECHNICZNA I SERWIS

Trafiamy w problem

www.technologie-przemyslowne.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990

RESIST EL

GRUPA ŚRODKÓW DO CZYSZCZENIA ELEKTRONIKI

Środki przeznaczone do czyszczenia delikatnych urządzeń elektronicznych narażonych na niekorzystne działanie mediów zewnętrznych takich jak: opary agresywnych związków chemicznych, wilgoć, zanieczyszczenia lotne. Zalecane do mycia i odfuszczenia serwerów, falowników, sterowników, kart grafiki, urządzeń telekomunikacyjnych, układów elektroniki precyzyjnej, serwowzmacniaczy, urządzeń pomiarowych, chronometrów, potencjometrów, przełączników, gniazd bezpieczników oraz do czyszczenie wentylatorów i radiatorów w urządzeniach elektronicznych.

Dla wygody użytkowników preparaty zostały sklasyfikowane wg kodu określającego możliwość dalszej modyfikacji podstawowych parametrów technicznych produktów takich jak: skuteczność czyszczenia różnych rodzajów zabrudzeń, prędkość parowania, temperatura zapłonu, itp.



KLASYFIKACJA

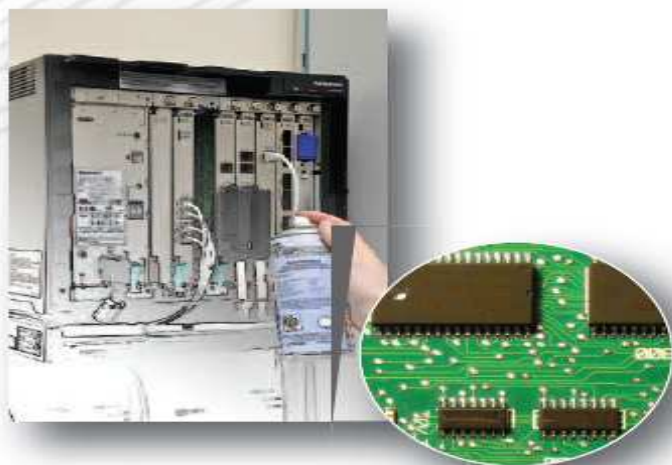
EL – preparaty do czyszczenia elektroniki

WYRÓŻNIK GRUPY

PIERWSZE DWIE CYFRY

OSTATNIA CYFRA

- nieparzysty początek
- siła czyszczenia (np. 10, 30, 50, max 99)
większa liczba = silniejszy
- szybkość parowania (np. 1, 5, 6)
mniejsza liczba = szybsze odparowanie
0 = nie paruje



www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990

NAZWA PRODUKTU	RESIST EL 100	RESIST EL 302	RESIST EL 505	RESIST EL 702	RESIST EL 706
SKUTECZNOŚĆ CZYSZCZENIA					
PRZEZNACZENIE	Wrażliwe powierzchnie, trudno dostępne miejsca oraz tam gdzie nie jest wskazane użycie rozpuszczalników. Najdelikatniejsze urządzenia elektroniczne, optyczne, mechanika precyzyjna, Hi-Fi, video, klawiatury, drukarki etc.	Układy elektroniki precyzyjnej, urządzenia pomiarowe, chronometry, urządzenia telekomunikacyjne.	Czyszczenie i poprawianie przewodności wszystkich typów styków bez konieczności doczyszczania mechanicznego. Zalecany do czyszczenia potencjometrów, przełączników, gniazd bezpieczników, urządzeń telekomunikacyjnych.	Mycie i odtłuszczenie delikatnych urządzeń elektronicznych: serwery, falowniki, sterowniki, karty grafiki, urządzenia telekomunikacyjne.	Czyszczenie wentylatorów radiatorów, urządzeń elektronicznych i elektrycznych.
RODZAJ ZABRUDZENIA	Drobne lotne zanieczyszczenia, kurz.	Drobne lotne zanieczyszczenia, kurz.	Rozpuszcza i usuwa tlenki, brud oraz osady nikotynowe.	Zanieczyszczenia oleiste, ropopochodne, osady nikotynowe.	Zanieczyszczenia sadzą, pyłem węglowym, olejem, osady po wylądowaniach elektrycznych.
CECHY SZCZEGÓLNE	Obojętny, suchy gaz techniczny. Nie pozostawia osadów i nalotów.	Alifatyczna mieszanina węglowodorów. Nie zawiera organicznie wiązanych połączeń halogenowych (AOX), połączeń metali ciężkich i form aldehydów.	Środek nie przewodzący, odporny na prąd pelzający. Jest neutralny wobec gumy, plastików i farby.	Produkt na bazie alkoholu. Nie uszkadza elementów półprzewodnikowych, neutralny dla lakierów elektroizolacyjnych. Bezpieczny dla warstwy ochronnej płyt elektronicznych.	Wolny od FCKW CKW. Przez swoje powiązania jest środkiem o średnim czasie odparowania i charakteryzuje się silną siłą czyszczenia. Bezzapachowy. Nie reaguje z tworzywami sztucznymi.
CZAS ODPAROWANIA W TEMP. 20°C	Nie dotyczy	Ok. 1 godz.	Ok. 1 godz.	Ok. 1 godz.	Ok. 12 godz.
TEMP. ZAPŁONU	Nie palny	brak	brak	<21°C	>63°C
SPOSÓB APLIKACJI	Spray	Spray, Card 2, 5	Spray, Card 2, 5	Card 2, Card 5, pędzelek	Card 2, Card 5, pędzelek
OPAKOWANIE	400 ML	400 ML 100 200 300 L	400 ML 100 200 300 L	10 20 30 60 L	10 20 30 60 L

www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990