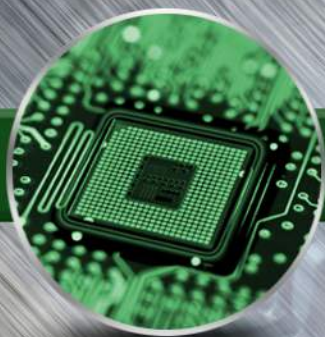




MICRO CHIP *ELEKTRONIC*®

Producent specjalistycznej chemii dla elektroniki





PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleanser IPA



ART. 102 - butelka 1000 ml
ART. 103 - butelka 100 ml
ART. 105 - kanister 5000 ml
ART. 106 - kanister 20000 ml
ART. 107 - butelka 500 ml

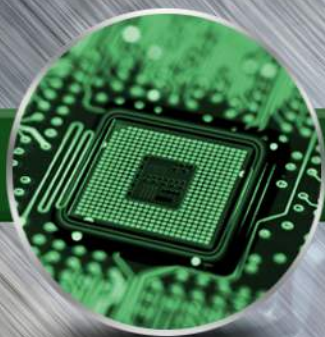
PRZEZNACZONY DO CZYSZCZENIA :

- telefonów GSM
- urządzeń optycznych
- czytników laserowych
- głowic magnetycznych
- napędów dyskowych
- precyzyjnych obwodów drukowanych
- precyzyjnych obwodów drukowanych
- napędów sprzętu audio - video
- urządzeń mechaniki precyzyjnej
- rolek gumowych
- zmywanie środków smarnych
- zmywanie tuszów wodoodpornych
- zmywanie past termoprzewodzących

CLEANSER IPA to najwyższej czystości alkohol izopropylowy.

Jest najbardziej wszechstronnym i najczęściej używanym środkiem czyszczącym.

Neutralny chemicznie wobec większości materiałów, nie pozostawia śladów, szybko odparowuje.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleanser IPA



ART. 099 - spray 600 ml
ART. 100 - spray 400 ml
ART. 101 - spray 100 ml
ART. 104 - spray 150 ml

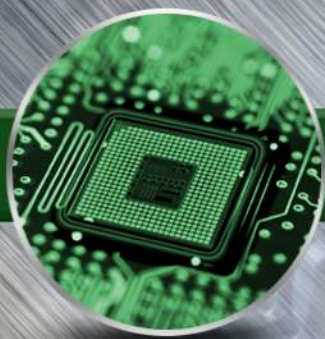
PRZEZNACZONY DO CZYSZCZENIA :

- telefonów GSM
- urządzeń optycznych
- czytników laserowych
- głowic magnetycznych
- napędów dyskowych
- precyzyjnych obwodów drukowanych
- precyzyjnych obwodów drukowanych
- napędów sprzętu audio - video
- urządzeń mechaniki precyzyjnej
- rolek gumowych
- zmywanie środków smarnych
- zmywanie tuszów wodoodpornych
- zmywanie past termoprzewodzących

CLEANSER IPA to najwyższej czystości alkohol izopropylowy.

Jest najbardziej wszechstronnym i najczęściej używanym środkiem czyszczącym.

Neutralny chemicznie wobec większości materiałów, nie pozostawia śladów, szybko odparowuje.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleaner IPA 99



PRZEZNACZONY DO CZYSZCZENIA :

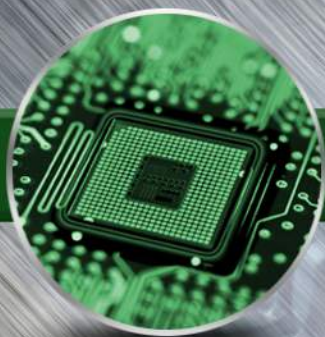
- głowic magnetycznych
- napędów dyskowych
- rolek gumowych
- zmywanie środków smarnych
- urządzeń mechaniki precyzyjnej
- zmywanie tuszy wodoodpornych
- zmywanie tuszów wodoodpornych

ART. 095 - butelka 500 ml
ART. 096 - butelka 1000 ml
ART. 097 - kanister 5000 ml
ART. 098 - kanister 20000 ml

CLEANSER IPA 99 to alkohol izopropylowy o czystości 99%.

Jest wszechstronnym środkiem czyszczącym.

Neutralny chemicznie wobec większości materiałów, nie pozostawia śladów, szybko odparowuje.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleanser Plastik

Wysokiej jakości antystatyczny płyn do czyszczenia :

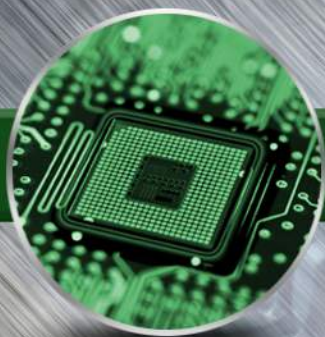


- obudów komputerów
- drukarek
- klawiatury
- sprzętu RTV
- obudów monitorów
- skanerów
- obudów laptopów
- blatów biurek
- powierzchni plastikowych
- powierzchni metalowych

ART. 024 - butelka 120 ml
ART. 025 - butelka 500 ml
ART. 034 - butelka 1000 ml
ART. 044 - butelka 5000 ml
ART. 045 - butelka 20000 ml

Bardzo dobrze usuwa silne zabrudzenia, odciski palców, kurz, smugi brudu, osady z nikotyny.

Zabezpiecza przed działaniem szkodliwych ładunków elektrostatycznych poprzez pokrywanie czyszczonych przedmiotów powłoką antystatyczną.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleanser Druk

ZASTOSOWANIE PRZY CZYSZCZENIU OBWODÓW :

- precyzyjnych układów elektronicznych
- telefonów komórkowych
- pilotów
- dyktafonów
- telewizorów LED , LCD , PLAZMA
- komputerów
- precyzyjnych obwodów drukowanych
- monitorów
- laptopów
- tableatów



ART. 023 - spray 100 ml

ART. 026 - butelka 500 ml

ART. 033 - butelka 1000 ml

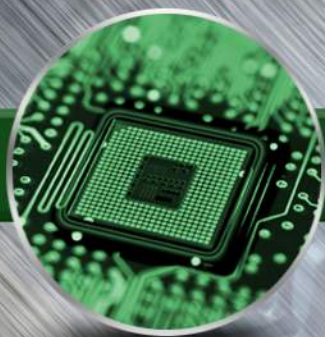
ART. 042 - kanister 5000 ml

ART. 043 - kanister 20000 ml

Płyn do czyszczenia płytek drukowanych.

Szybko i skutecznie usuwa pozostałości polutownicze, jak i zanieczyszczenia powstałe na płytkach drukowanych podczas eksploatacji urządzeń.

Nie pozostawia osadów - szybko odparowuje. Idealny do czyszczenia obwodów W.N i w.cz



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleanser PR



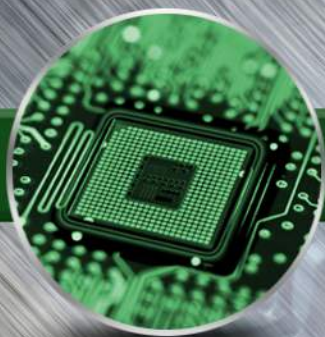
- Bardzo dobre właściwości myjące
- Zapobiega powstawaniu prądów pęzających
- Bardzo dobre właściwości antykorozyjne
- Zapewnia doskonale właściwości smarujące

ART. 130 - spray 100 ml
ART. 131 - spray 150 ml
ART. 132 - spray 400 ml

CLEANSER PR jest profesjonalnym preparatem przeznaczonym do czyszczenia, smarowania i ochrony przed korozją styków i pól ślizgowych potencjometrów.

Unikalna receptura rozpuszcza tlenki i siarczki oraz wymywa stare środki smarne pokrywając powierzchnie ślizgową potencjometrów wysokiej jakości olejem syntetycznym.

Preparat ten dzięki ultra cienkiej zabezpieczającej nie izolującej warstwie powoduje zmniejszenie rezystancji styków z polem ślizgowym.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Kontakt S 61



ART. 135 - spray 100 ml
ART. 136 - spray 150 ml
ART. 137 - spray 400 ml

- Zapobiega powstawaniu prądów pelzających
- Bardzo dobre własności antykorozyjne
- Zapewnia doskonałe właściwości smarujące

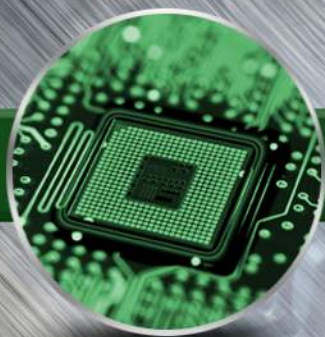
ZASTOSOWANIE :

- Sprzęt RTV
- Komputery
- Motoryzacja
- Przemysł
- Mechanizmy precyzyjne

KONTAKT S61 jest preparatem przeznaczonym do czyszczenia, smarowania i ochrony przed korozją styków i elementów elektromechanicznych.

Zapewnia on doskonałą ochronę przed korozją oraz małą rezystancją przejścia styków dzięki ultra cienkiej zabezpieczającej nie izolującej warstwie.

Systematyczne używanie zabezpiecza przed szybkim zużyciem styków elektrycznych nowych lub po regeneracji, zapewniając ich długotrwałą i bezawaryjną pracę.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Freeze 65 Niepalny



ART. 120 - spray 150 ml

ART. 122 - spray 600 ml

MOŻE BYĆ UŻYWANY DO TESTOWANIA:

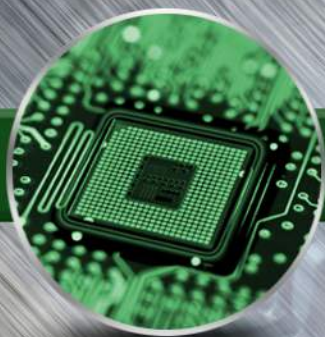
- Części i podzespołów elektronicznych
- Termostatach w urządzeniach chłodniczych
- Systemów kontroli temperatury
- Elektronicznych elementów gaźników samochodowych
- Systemów zapłonowych
- Pomocny przy pasowaniu łożysk i panewek
- Pomocny przy demontażu zaciśniętych części metalowych

NIEPALNY chemicznie czysty nietoksyczny preparat chłodzący do wyszukiwania usterek metodą termiczną, powoduje szybkie ochłodzenie do temperatury 65°C.

Dzięki kapilarnej rurce FREEZE 65 pozwala na miejscowe oziębienie testowanych podzespołów.

Doskonale nadaje się do wyszukiwania "zimnych lutów" oraz mikropęknięć obwodów drukowanych.

Lokalizacji uszkodzonych podzespołów elektronicznych (układów scalonych, tranzystorów, diod, itp.)



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Freeze 55



ART. 123 - spray 400 ml
ART. 124 - spray 600 ml

MOŻE BYĆ UŻYWANY DO TESTOWANIA:

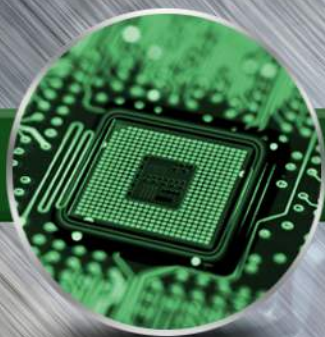
- Części i podzespołów elektronicznych
- Termostatach w urządzeniach chłodniczych
- Systemów kontroli temperatury
- Elektronicznych elementów gaźników samochodowych
- Systemów zapłonowych
- Pomocny przy pasowaniu łożysk i panewek
- Pomocny przy demontażu zaciśniętych części metalowych

Chemicznie czysty nietoksyczny preparat chłodzący do wyszukiwania usterek metodą termiczną, powoduje szybkie ochłodzenie do temperatury 55°C.

Dzięki kapilarnej rurce FREEZE 55 pozwala na miejscowe oziębienie testowanych podzespołów.

Doskonale nadaje się do wyszukiwania "zimnych lutów" oraz mikropęknięć obwodów drukowanych.

Lokalizacji uszkodzonych podzespołów elektronicznych (układów scalonych, tranzystorów, diod, itp.)



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Sprężone Powietrze Niepalne



ART. 002 - spray 600 ml

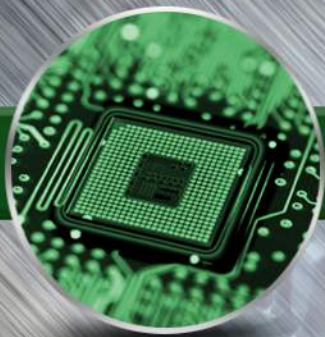
ART. 003 - spray 200 ml

ART. 005 - spray 400 ml

ZASTOSOWANIE :

- elektronika
- fotografia
- urządzenia optyczne
- czytniki laserowe
- technika biurowa
- motoryzacja
- urządzenia mechaniki precyzyjnej

Sprężony pod dużym ciśnieniem płynny NIEPALNY gaz pozwalający precyzyjnie usuwać kurz i zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc. Neutralny chemicznie wobec większości materiałów.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Sprężone Powietrze Palne



ZASTOSOWANIE :

- elektronika
- fotografia
- urządzenia optyczne
- czytniki laserowe
- technika biurowa
- motoryzacja
- urządzenia mechaniki precyzyjnej

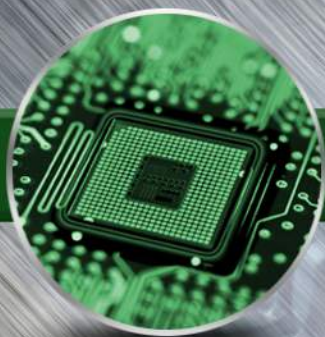
ART. 014 - spray 300 ml

ART. 015 - spray 400 ml

ART. 016 - spray 600 ml

Sprężony pod dużym ciśnieniem płynny NIEPALNY gaz pozwalający precyzyjnie usuwać kurz i zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc.

Neutralny chemicznie wobec większości materiałów.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Olej silikonowy

Doskonały do smarowania i zabezpieczania:

- łożysk
- przekładni z tworzyw sztucznych
- sprzętu wędkarskiego
- wszelkich uszczelek i oringów gumowych
- broni myśliwskiej
- ASG
- wiatrówek
- niezastąpiony w motoryzacji i przemyśle
- powierzchni plastikowych
- powierzchni metalowych

ART. 193 - butelka 120 ml
ART. 194 - butelka 1000 ml
ART. 195 - kanister 5000 ml
ART. 196 - kanister 20000 ml
ART. 197 - butelka 500 ml



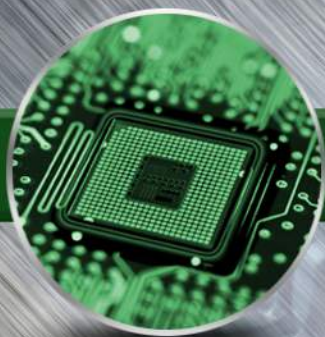
Lepkość 100 mm²/s (20 C)

100 % olej silikonowy zabezpieczająco - smarujący o wszechstronnym zastosowaniu.

Posiada doskonałe właściwości smarne i izolacyjne.

Zapobiega wyładowaniom elektrycznym oraz skutecznie zabezpiecza przed wilgocią.

PRODUKT O BARDZO DUŻEJ WYDAJNOŚCI



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Olej silikonowy

Doskonały do smarowania i zabezpieczania:

- łożysk
- przekładni z tworzyw sztucznych
- sprzętu wędkarskiego
- wszelkich uszczelek i oringów gumowych
- broni myśliwskiej
- ASG
- wiatrówek
- niezastąpiony w motoryzacji i przemyśle
- powierzchni plastikowych
- powierzchni metalowych

Lepkość 100 mm²/s (20 C)



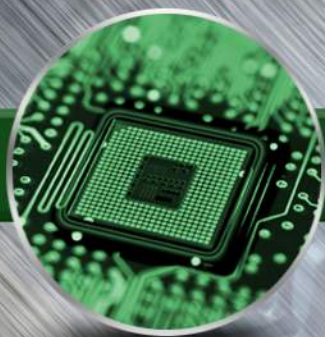
ART. 190 - spray 150 ml
ART. 191 - spray 300 ml
ART. 192 - spray 600 ml

100 % olej silikonowy zabezpieczająco - smarujący o wszechstronnym zastosowaniu.

Posiada doskonałe właściwości smarne i izolacyjne.

Zapobiega wyładowaniom elektrycznym oraz skutecznie zabezpiecza przed wilgocią.

PRODUKT O BARDZO DUŻEJ WYDAJNOŚCI



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Topnik RF 800 do SMD

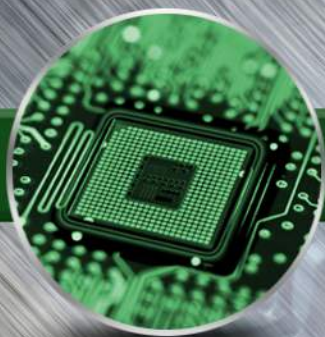


- zalecany do montażu elementów BGA
- przeznaczony do montażu elementów SMD
- specjalny aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie
- nie wymaga mycia - NO CLEAN
- zapobiega powstawaniu "zimnych lutów"
- zabezpiecza lutowane powierzchnie przed utlenieniem

ART. 055 - butelka 25 ml
ART. 056 - butelka 100 ml
ART. 057 - butelka 1000 ml
ART. 058 - butelka 500 ml
ART. 059 - kanister 5000 ml

Wysokiej jakości oraz czystości średnio aktywny topnik ułatwiający precyzyjne lutowanie.

Doskonale zwilża i oczyszcza lutowane powierzchnie oraz zabezpiecza je przed utlenianiem.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Olej wazelinowy

Doskonaly do smarowania:

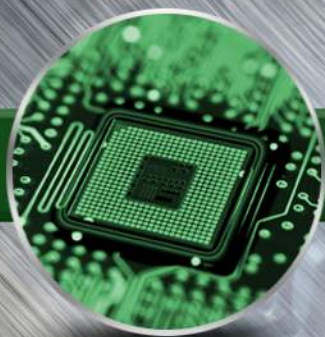
- form wtryskowych
- łożysk
- przekładni z tworzyw sztucznych
- sprzętu wędkarskiego
- wszelkich uszczelek i oringów gumowych
- broni myśliwskiej
- ASG
- wiatrówek
- niezastąpiony w motoryzacji i przemyśle
- powierzchni plastikowych
- powierzchni metalowych



- ART. 174 - butelka 120 ml
- ART. 175 - butelka 1000 ml
- ART. 176 - kanister 5000 ml
- ART. 177 - kanister 20000 ml
- ART. 178 - butelka 500 ml

100 % olej wazelinowy. Nietoksyczny, bezwonny bezbarwny.
Neutralny w kontakcie z tworzywami sztucznymi.

PRODUKT O BARDZO DUŻEJ WYDAJNOŚCI



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Olej wazelinowy

Doskonały do smarowania:

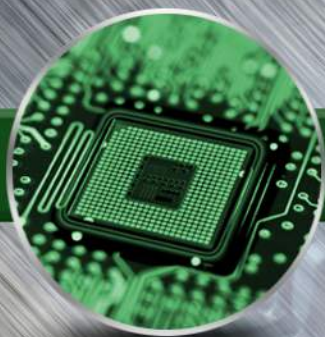
- form wtryskowych
- łożysk
- przekładni z tworzyw sztucznych
- sprzętu wędkarskiego
- wszelkich uszczelek i oringów gumowych
- broni myśliwskiej
- ASG
- wiatrówek
- niezastąpiony w motoryzacji i przemyśle
- powierzchni plastikowych
- powierzchni metalowych



ART. 171 - spray 150 ml
ART. 172 - spray 300 ml
ART. 173 - spray 600 ml

100 % olej wazelinowy. Nietoksyczny, bezwonny bezbarwny.
Neutralny w kontakcie z tworzywami sztucznymi.

PRODUKT O BARDZO DUŻEJ WYDAJNOŚCI



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleanser Ink Medium

**PŁYN DO STOSOWANIA
PRZEZ PROFESJONALISTÓW.
NIE UDZIELAMY INFORMACJI
ANI PORAD JAK UDRRAŻNIAĆ.**

Można stosować w myjkach
ultradźwiękowych.

**NIE WYMAGA
PODGRZEWANIA !**

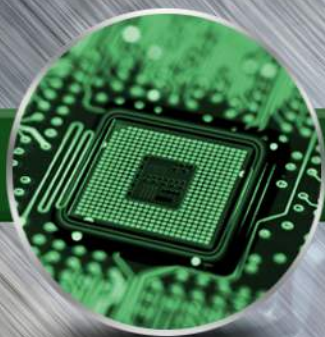


- ART. 151 - butelka 500 ml
- ART. 162 - butelka 100 ml
- ART. 163 - butelka 1000 ml
- ART. 164 - kanister 5000 ml
- ART. 165 - kanister 20000 ml

Profesjonalny płyn udrażniający do kartridży i głowic wszystkich typów drukarek atramentowych.

Do zastosowania wewnątrz przy lekko i średnio zaschniętych wkładach i głowicach.

Unikalna receptura rozpuszcza zalegający tusz zapewniając wysoką skuteczność udrażniania a tym samym przedłuża życie kartridża redukując koszt druku.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleanser Ink Strong



- ART. 150 - butelka 500 ml
- ART. 166 - butelka 100 ml
- ART. 167 - butelka 1000 ml
- ART. 168 - kanister 5000 ml
- ART. 169 - kanister 20000 ml

**PŁYN DO STOSOWANIA
PRZEZ PROFESJONALISTÓW.
NIE UDZIELAMY INFORMACJI
ANI PORAD JAK UDRRAŻNIAĆ.**

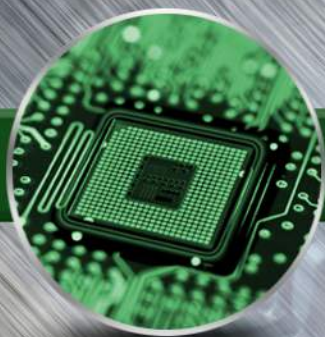
Można stosować w myjkach
ultradźwiękowych.

**NIE WYMAGA
PODGRZEWANIA !**

Profesjonalny płyn udrażniający do kartridży i głowic wszystkich typów drukarek atramentowych.

Do zastosowania wewnątrz przy mocno zaschniętych wkładach i głowicach.

Unikalna receptura rozpuszcza zalegający tusz zapewniając wysoką skuteczność udrażniania a tym samym przedłuża życie kartridża redukując koszt druku.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleanser Ink Strong PLUS

PŁYN DO STOSOWANIA PRZEZ PROFESJONALISTÓW. NIE UDZIELAMY INFORMACJI ANI PORAD JAK UDRRAŻNIAĆ.

Można stosować w myjkach ultradźwiękowych.

NIE WYMAGA PODGRZEWANIA !

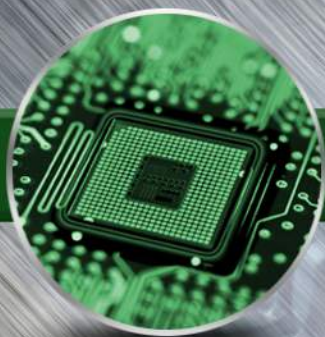


- ART. 153 - butelka 500 ml
- ART. 154 - butelka 100 ml
- ART. 155 - butelka 1000 ml
- ART. 156 - kanister 5000 ml
- ART. 157 - kanister 20000 ml

Profesjonalny płyn udrażniający do kartridży i głowic wszystkich typów drukarek atramentowych.

Do zastosowania wewnątrz przy mocno zaschniętych wkładach i głowicach.

Unikalna receptura rozpuszcza zalegający tusz zapewniając wysoką skuteczność udrażniania a tym samym przedłuża życie kartridża redukując koszt druku.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Cleanser INK



**PLYN DO STOSOWANIA
PRZEZ PROFESJONALISTÓW.
NIE UDZIELAMY INFORMACJI
ANI PORAD JAK UDRAŻNIAĆ.**

Można stosować w myjkach
ultradźwiękowych.

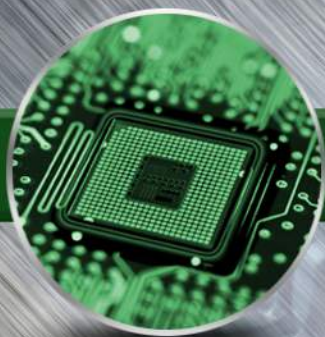
**NIE WYMAGA
PODGRZEWANIA !**

- ART. 152 - butelka 500 ml
- ART. 158 - butelka 100 ml
- ART. 159 - butelka 1000 ml
- ART. 160 - kanister 5000 ml
- ART. 161 - kanister 20000 ml

Profesjonalny płyn udraźniający do kartridży i głowic wszystkich typów drukarek atramentowych.

Do zastosowania wewnątrz przy mocno zaschniętych wkładach i głowicach.

Unikalna receptura rozpuszcza zalegający tusz zapewniając wysoką skuteczność udraźniania a tym samym przedłuża życie kartridża redukując koszt druku.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Laptop Błysk - 100 ml

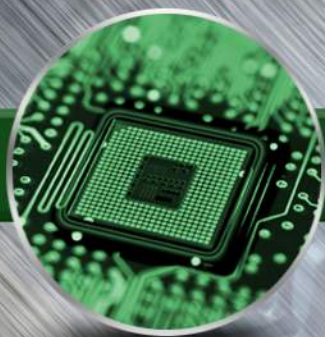


ART.013

Antystatyczna, bakteriobójcza pianka z aktywnymi cząsteczkami środków powierzchniowo-czynnych usuwająca zanieczyszczenia z wszelkiego rodzaju wyświetlaczy ciekłokrystalicznych TFL.

Przydatny dla użytkowników laptopów, palmtopów, monitorów LCD, LED, oLED.

Usuwa zabrudzenia i zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na powierzchni ekranu, dzięki specjalnej formule MICROSTATIC.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Zmywacz do etykiet

- usuwa pozostałości kleju na szybach samochodowych po winietach
- usuwa tusz po stosowaniu markerów
- idealny do usuwania nalepek z elementów elektronicznych
- usuwa nalepki z urządzeń biurowych(faksy, kopiarki, drukarki, komputery)
- idealny do powierzchni szklanych jak półki, gabloty
- szybko i skutecznie usuwa nalepki z elementów urządzeń, wałków oraz gumy.

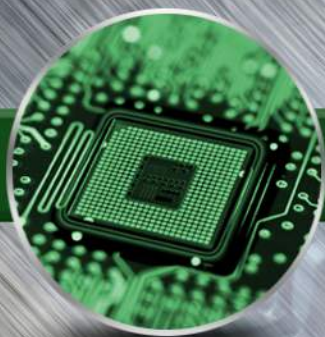


- ART. 144 - butelka 1000 ml
- ART. 145 - kanister 5000 ml
- ART. 146 - kanister 20000 ml
- ART. 147 - butelka 500 ml

Preparat w płynie do szybkiego usuwania etykiet i nalepek samoprzylepnych oraz pozostałości po kleju.

Zmywacz do etykiet zawiera wyciąg z olejków cytrusowych oraz rozpuszczalniki.

Neutralizuje klej umożliwiając całkowite i szybkie usunięcie nalepki.
Nie zawiera acetonu i innych agresywnych rozpuszczalników.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Zmywacz do etykiet

- usuwa pozostałości kleju na szybach samochodowych po winietach
- usuwa tusz po stosowaniu markerów
- idealny do usuwania nalepek z elementów elektronicznych
- usuwa nalepki z urządzeń biurowych(faksy, kopiarki, drukarki, komputery)
- idealny do powierzchni szklanych jak półki, gabloty
- szybko i skutecznie usuwa nalepki z elementów urządzeń, wałków oraz gumy.



ART. 141 - spray 150 ml
ART. 142 - spray 400 ml

Preparat w płynie do szybkiego usuwania etykiet i nalepek samoprzylepnych oraz pozostałości po kleju.

Zmywacz do etykiet zawiera wyciąg z olejków cytrusowych oraz rozpuszczalniki.

Neutralizuje klej umożliwiając całkowite i szybkie usunięcie nalepki.
Nie zawiera acetonu i innych agresywnych rozpuszczalników.



PRODUKTY DLA ELEKTRONIKI

Pianka do plastików - 400 ml



Wysokiej jakości antystatyczna pianka do czyszczenia :

- obudów komputerów
- drukarek
- klawiatury
- sprzętu RTV
- obudów monitorów
- skanerów
- obudów laptopów
- blatów biurek
- powierzchni plastikowych
- powierzchni metalowych

ART.008

Bardzo dobrze usuwa silne zabrudzenia, odciski palców, kurz, smugi brudu, osady z nikotyny.

Zabezpiecza przed działaniem szkodliwych ładunków elektrostatycznych poprzez pokrywanie czyszczonych przedmiotów powłoką antystatyczną.