



Preparaty chemiczne - AG CHEMIA

1. AG Chusteczki LCD/TFT

Wilgotne chusteczki przeznaczone do pielęgnacji monitorów LCD i TFT, laptopów, palmtopów, działają antystatycznie i bakteriobójczo. Opakowanie: 100 szt.

2. AG Chusteczki uniwersalne

Wilgotne chusteczki przeznaczone do czyszczenia i konserwacji sprzętu komputerowego i urządzeń biurowych tj. monitorów, klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek, kopiarek, skanerów, telefonów, telefaksów, maszyn do pisania. Opakowanie: 100 szt.

3. AG Gumki do pilotów

krażki silikonowe przewodzące prąd elektryczny, doskonałe do naprawy pilotów, stosowane do wszystkich typów pilotów w przypadku, gdy stare gumki tracą przewodność.

4. AG Kontakt IPA

preparat zawiera alkohol izopropylowy „IPA” wysokiej czystości, usuwa zżywiczałe oleje i smary oraz inne zakłócające zanieczyszczenia, służy do czyszczenia i pielęgnacji czytników CD-ROM, DVD, urządzeń optycznych, mechanizmów i głowic AV, jest neutralny chemicznie wobec materiałów powszechnie stosowanych w elektronice i elektrotechnice, nie pozostawia śladów. Aerozole o pojemności: 60 ml, 300 ml

5. AG Kontakt PR

specjalny preparat regenerujący potencjometry, doskonale nadaje się do usuwania wszelkich zanieczyszczeń osadzających się podczas eksploatacji urządzeń, zawiera specjalny smar zapewniający prawidłowy poślizg. Aerozole o pojemności: 60ml, 300 ml

6. AG Kontakt S

Preparat do oczyszczania styków z tlenków i siarczków, który chroni przed korozją, oraz zapewnia swobodny przepływ prądu (zwłaszcza w przypadku utlenionych i zużytych kontaktów). Stosowany wszędzie tam, gdzie wymagane są czyste styki (między innymi : przełączniki, gniazda, wtyki, podstawki pod układy scalone, oprawki do żarówek, uchwyty bezpieczników, styki w kondensatorach). Środek nie wchodzi w reakcję z materiałami używanymi w elektronice.

Zastosowanie:

- przywraca niską rezystencję złącza
- posiada właściwości czyszczące
- używany w technice audio
- ochrona przed wilgocią i korozją
- zapobiega powstawaniu prądów błędzących

Aerozole o pojemności: 60ml, 300 ml

7. AG Kontakt U

Kompozycja rozpuszczalników, która umożliwia odtłuszczenie i mycie podzespołów oraz styków elektrycznych. Preparat usuwa zalegający tłuszcz, brud; stare smary, oleje, silikony, siarczki i tlenki rozpuszczone Kontaktem S, a także wszelkie pozostałości po lutowaniu (w tym kalafonię). Preparat chroni przed korozją i zapewnia małą rezystencję przejścia styków.

Zastosowanie:

- odtłuszczenie podzespołów i styków
- mycie podzespołów i styków
- dobre właściwości smarujące

Aerozole o pojemności: 60ml, 300 ml

8. AG Label Killer

Preparat znakomicie usuwa wszelkiego rodzaju etykiety samoprzylepne. Substancje zawarte w produkcie działają na klej eliminując jego przyczepność. Nie oddziałuje z większością materiałów czyszczonych powierzchni. Dodatkowo preparat łatwo usuwa naturalne tłuszcze, żywicę czy odciski palców.

Zastosowanie:

- usuwanie etykiet ze wszystkich rodzajów powierzchni: szkła, porcelany, metalu, drewna, folii itp. (sprzęt biurowy, sprzęt informatyczny, kasy fiskalne, maszyny do etykietowania, opakowania, sprzęt AGD)

Aerozole o pojemności: 300 ml

9. AG Lakier grafitowy

Produkt przeznaczony do naprawy płytek pokrytych grafitem np. w pilotach i kalkulatorach. Nadaje się również do zwierania mostków i naprawy przerwanych ścieżek. Zestaw zawiera dwie fiołki (lakier grafitowy i rozpuszczalnik).

10. AG Olej silikonowy

Lepki olej na bazie silikonu docierający do najbardziej niedostępnych miejsc. Posiada wysokie właściwości izolacyjne, zapobiega wyładowaniom elektrycznym oraz efektywnie zabezpiecza przed wilgocią. Eliminuje powstawanie prądów błędzących i wyładowań koronowych, kompatybilny z większością materiałów.

Zastosowanie:

- smar używany przy przeciąganiu drutów i kabli
- środek skutecznie chroni przed zwarciami i przebiciem
- środek stosowany w szerokim zakresie temperatur
- idealny jako nie twardniejąca powłoka izolująca
- szeroki zakres temp. -50°C do +200°C (produkt zachowuje swoje właściwości)

11. AG Olej wazelinowy

Środek stosowany do smarowania części maszyn oraz mechanizmów precyzyjnych. Niebrudzący, bezwonny, bezbarwny, neutralny w kontakcie z tworzywami sztucznymi. Redukuje tarcie, konserwuje elementy narażone na działanie czynników atmosferycznych oraz zabezpiecza przed przywieraniem do form wyrobów z plastiku czy gumy. Konsystencja preparatu pozwala na szeroki wachlarz zastosowań

Zastosowanie:

- preparat redukuje i zmniejsza tarcie
- idealny do smarowania maszyn i urządzeń, wszelkich mechanizmów precyzyjnych
- olej skutecznie eliminuje piski i zgrzyty, ułatwia poślizg
- chroni, konserwuje gumę i plastik

12. AG Oliwa do maszyn

do smarowania lekko obciążonych części maszyn i urządzeń przemysłowych (łożysk ślizgowych i tocznych, prowadnic, przekładni zamkniętych i otwartych).

13. AG Pianka do plastiku

skuteczny preparat do czyszczenia wszelkich powierzchni plastikowych (obudowy monitorów, komputerów, telewizorów, ram okiennych, sprzętu komputerowego, itp.), usuwa kurz, tłuszcz, odciski palców, brudne smugi, osady nikotyny, itp., nie pozostawia smug. Aerozole o pojemności: 300 ml

14. AG Pianka do Szkła

skuteczny i niezawodny preparat do czyszczenia wszelkich powierzchni szklanych, sprzętu komputerowego i biurowego (monitory, kserokopiarki, skanery, sprzęt AGD i RTV, itp.), czyści powierzchnie szklane z kurzu, nikotyny, tłuszczów i innych typowych zabrudzeń, nie pozostawia smug. Aerozole o pojemności: 300 ml

15. AG Pianka LCD/TFT

antystatyczny, bakteriobójczy środek do czyszczenia wyświetlaczy ciekłokrystalicznych LCD/TFT w laptopach, palmtopach, monitorach Aerozole o pojemności: 100 ml

16. AG Płyn do matryc LCD/TFT

Antystatyczny, bakteriobójczy płyn do czyszczenia wyświetlaczy ciekłokrystalicznych LCD/TFT w laptopach, palmtopach, monitorach. Atomizer o pojemności: 100 ml.

17. AG Płyn Tannal IPA

TANNAL-IPA15 to produkt zawierający alkohol izopropylowy (w skrócie IPA) o dużej czystości, bez barwników oraz innych rozpuszczonych substancji stałych, co zapewnia brak pozostałości po odparowaniu.

Preparat jest dobrym rozpuszczalnikiem różnego rodzaju smarów, tłuszczu, substancji żywicznych oraz większości farb wodoodpornych. Jest idealnym środkiem do czyszczenia głowic magnetycznych, optyki szklanej, obwodów drukowanych, odtłuszczenia powierzchni szklanych oraz metalowych.

18. AG Płyn Tannal PCB

Produkt TANNAL-PCB to mieszanina niepolarnych oraz polarnych rozpuszczalników o dużej czystości, niezawierająca rozpuszczonych substancji stałych, co zapewnia brak pozostałości po odparowaniu preparatu.

Środek jest dobrym rozpuszczalnikiem różnego rodzaju smarów i olejów, substancji żywicznych i topików. Zalecany przy ręcznym myciu i odtłuszczeniu powierzchni jak i przy zastosowaniu myjek ultradźwiękowych.

19. AG Printer

środek do czyszczenia mechanizmów drukujących w drukarkach (mechanizmy podające papier, elementy napędu głowicy drukującej itp.), czyści głowice w drukarkach igłowych, preparat nie reaguje z tworzywami sztucznymi stosowanymi w drukarkach. Aerozole o pojemności: 300 ml

20. AG Seno 4007/Tannal 4007

wywoływacz TANNAL 4007 (22g) przeznaczony jest do wywoływania emulsji światłoczułych (fotolakierów) typu POSITIV 20 i laminatów fabrycznie pokrytych emulsją światłoczułą typu pozytywowego. Wywoływacz ten jest mniej żrący od wodorotlenku sodu (zalecanego przez producenta Positiv'u 20) i umożliwia uzyskanie bardziej ostrych krawędzi ścieżek.

21. AG Smar grafitowy

ZASTOSOWANIE:

- * do resorów samochodowych
- * przekładni ślimakowych
- * gwintów, śrub narażonych na działania korodujące
- * łańcuchów i innych silnie obciążonych węzłów tarcia pracujących w zakresie temperatur od -20°C do 60°C
- * odporny na działanie zimnej wody

22. AG Smar TF

chroni od wpływów atmosferycznych, konserwuje powierzchnie, gumę, tworzywa sztuczne, posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -40°C do 210°C, bardzo dobra odporność chemiczna smaru na utlenianie, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli, dwutlenku siarki, amoniaku. Opakowania: 3,5 g, 20 g, 60 g, 1 kg

23. AG Sprężone powietrze

umożliwia intensywny skoncentrowany nadmuch do niedostępnych miejsc, znakomicie usuwa kurz z różnych elementów, nawet z najbardziej niedostępnych, szczególnie tam, gdzie nie można zastosować czyszczenia na mokro lub rozpuszczalnikami i wymagane jest całkowite odpylenie, absolutnie czyste, nie pozostawia żadnych śladów, doskonałe do: komputerów, sprzętu biurowego, kas fiskalnych, kopiarek, drukarek, sprzętu fotograficznego, mechaniki precyzyjnej, telekomunikacji. Aerozole o pojemności: 300 ml, 400 ml, 600 ml

24. AG Towot maszynowy

ZASTOSOWANIE:

- * łożyska toczne, ślizgowe, prowadnice linowe, suwnice, połączenia gwintowe w sworzniach, wrzeciona, ślimacznice
- * zakres temperatury pracy od -45°C do 135 °C

25. AG Zamrażacz

preparat chłodzący do wyszukiwania usterek metodą termiczną, powoduje szybkie ochłodzenie do temperatury -67°C, przez odpowiednie użycie pozwala na miejscowe oziębienie podzespołów, preparat doskonale nadaje się do wyszukiwania „zimnych lutów”, mikropęknięć obwodów drukowanych, testuje termostaty, termistory, warystory i inne elementy pracujące w zmiennych

temperaturach, chemicznie czysty, nietoksyczny i obojętny względem większości materiałów.
Aerozole o pojemności: 300 ml

26. AG Żel antybakteryjny do powierzchni

antybakteryjny żel do czyszczenia wszelkich powierzchni odpornych na działanie alkoholu.
Skutecznie niszczy 99,9% grzybów, pleśni i bakterii

27. AG Żel antybakteryjny do rąk

czyści i nawilża dłonie. Eliminuje 99,9% bakterii, wirusów i grzybów bez użycia wody. Działa antyseptycznie

28. Kalafonia

topnik z dodatkiem aktywatorów ułatwiających lutowanie, posiada aktywność zbliżoną do pasty lutowniczej. Opakowania: 35g, 100g

29. Pasta lutownicza

średnio aktywny topnik ułatwiający lutowanie elementów: miedzianych, srebrzonych, cynkowanych oraz niklowanych, stosowana jest tam, gdzie kalafonia nie wystarcza. Opakowania: 35g, 100g

30. Pasta silikonowa H

ułatwia przepływ ciepła między elementami elektronicznymi a radiatorem, niezbędna do poprawnego działania wszelkiego rodzaju czujników temperatury, chroni od wpływów atmosferycznych, zapobiega przebicim, charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli, dwutlenku siarki, amoniaku, posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -50°C do 200°C . Opakowania: 7 g, 100 g, 1kg. Właściwości Pasty Silikonowej Termoprzewodzącej „H”: Gęstość w temp. 20°C : $1,47\text{ G/cm}^3$, Temperatura zapłonu: 350°C , Temperatura krzepnięcia: -50°C , Współczynnik refrakcji: 1,405, Ciepło właściwe w temp. 50°C : $0,243\text{ Cal /g K}$, Współczynnik przenikania ciepła w temp. $0-150^{\circ}\text{C}$: $0,78\text{ W/m K}$, Stała dielektryczna przy 100 Hz: $4,7 (\pm 0,1)$, Oporność skrośna: $5 \times 10^{14}\text{ Ohm x cm}$, Tangens kąta stratności dielektrycznej przy $f=100\text{ Hz}$: $0,020 (\pm 0,003)$, Zakres temp. pracy: $-50\sim 200^{\circ}\text{C}$

31. Pasta silikonowa N

izoluje, chroni od wpływów atmosferycznych, zapobiega przebicim, konserwuje gumę, tworzywa sztuczne, posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -50°C do 200°C , charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli, dwutlenku siarki, amoniaku. Opakowania: 3,5 g, 60 g, 1kg. Właściwości Pasty Silikonowej Izolującej „N”: Gęstość: $1,02 \div 1,04\text{ g/cm}^2$, Penetracja, przed urobieniem, po urobieniu: $180 \div 220$ do 270mm, Temperatura pracy: $-40 \div 200^{\circ}\text{C}$, Ubytek masy przez 24h w temp. 200°C : 5%, Ciepło właściwe: $0,3\text{ kcal/kg} - ^{\circ}\text{C}$, Wyciąg wodny: $4 \div 6\text{ pH}$, Stała dielektryczna 100 Hz: 2,9, Tangens kąta strat 100 Hz, max.: 0,003, Oporność skrośna, min.: 10^{15} Ohm x cm , Napięcie przebicia: $\sim 30\text{ kV/mm}$

32. Pasta Thermal Grease miedź

pasta przewodząca ciepło na bazie miedzi, przeznaczona jest do wypełniania połączeń procesor - radiator w celu polepszenia chłodzenia. Przewodność cieplna ~ 3,1 W/mK. Opakowania: 1,5 cm³

33. Pasta Thermal Grease srebro

pasta przewodząca ciepło na bazie srebra, przeznaczona jest do wypełniania połączeń procesor - radiator w celu polepszenia chłodzenia. Przewodność cieplna ~ 3,5 W/mK. Opakowania: 1,5 cm³

34. Wazelina techniczna

służy do zabezpieczania styków elektrycznych, smarowania łożysk, temperatura pracy do 30°C.

Postać - ciało stałe

Barwa - biała

Zapach - swoisty

Temperatura topnienia - 56 °C

Temperatura zapłonu - 220 °C

Gęstość w 20 °C - 822 kg/m³

Rozpuszczalność w wodzie – częściowo

Opakowania: 35g, 65ml, 0,9kg

35. Topnik żel do SMD

Topnik typu no clean do lutowania smd, nie wymaga zmywania, - zapewnia stabilne utrzymywanie układów na płytce PCB, o zwiększonej przylepności. Opakowanie: strzykawka 10ml.

36. Zestaw do czyszczenia HHC-1303

Zestaw czyszczący do napędów CD, VCD, DVD z płynem