



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

Tisztítás és kontaktus védelem:

Oldószeres tisztítás-felülettisztítás

KONTAKT 60 Az oxidoknak esélyt sem ad

A KONTAKT 60 oxideltávolító kontakt tisztító, nagyon ajánlott korrodált, erősen használt, szennyezett érintkezések helyreállításához. Visszaállítja az alacsony érintkezési ellenállást, így biztosítva a csekély feszültségcsökkenést még a legalacsonyabb érintkező nyomásnál is.



Tulajdonságai:

- Feloldja az oxidokat az érintkezéseknél, ezt utána könnyen leöblítheti KONTAKT WL-lel. Végül KONTAKT 61-gyel védje és kenje a tisztított érintkezést
- fémekre, grafitra, szénalapú anyagokra, hőre lágyuló, hőre keményedő műgyantákra, szigetelő-, és más anyagokra nincs hatással.
- Dielektromos közeg, amely nem teszi lehetővé a rövidzárlatú áram kialakulását.

Alkalmazások:

- Tökéletes tisztítást biztosít az AF, RF, UHF technológiákban és más elektromos érintkezéseknél.
- Rádió és televízió karbantartásánál, elektronikáknál és gépjárműveknél a fémkapcsolatok minden fajtájáról eltávolítja az oxidokat: kapcsolók, csatlakozópárok integrált áramköri foglalatok, lámpafoglalatok biztosító foglalatok, szabályozható kondenzátorok csúszókapcsai

VIDEO 90 Mágnesfejek tisztítására

A VIDEO 90 –et mágnesszalagos berendezésekhez használhatja, valahányszor a lekopott szalag, a kosz vagy más szennyező rontja a hang és kép minőségét. A VIDEO 90 nagyon alacsony felületi feszültségű, és maradvány nélkül tisztít. A kis porrészeszkék jelentős hang- és képzavaró hatást okoznak. A VIDEO 90 – el könnyen el lehet távolítani a mágnesfejekről ezeket az apró porszemcséket.



Tulajdonságai:

- Nagyon tiszta kémiai összetételű, nem támadja meg sem a szalag bevonatát, sem a berendezés alkatrészeit.
- Specifikusan hat a szennyezett mágnesfejekre.
- Gyorsan és maradványmentesen párolog.

Alkalmazások:

- VIDEO 90 tisztán tartja a mágnesfejeket, éles kép-, és tiszta hangminőséget biztosít a tisztítás után: videó lejátszóknál, rádiós magnóknál és üzenetrögzítőknél, számítógép mágnesszalagos és floppy-lemezmeghajtóknál, CD lejátszók lézerrendszerénél
- Szenzor (érintő szabályozó) és CD tisztítására is alkalmas.
- A hosszabbító cső pontos használatot biztosít még akkor is ha a videó lejátszófej nehezen elérhető helyen van.



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

TUNER 600 Kiváló minőségű tisztító spray szórakoztató elektronikákhoz

A TUNER 600 – at speciálisan elektromos berendezések, elektronikus alkatrészek, és érzékeny műanyag alkatrészekkel ellátott nagy frekvenciás berendezések nyomtatott áramköreinek tisztítására fejlesztették ki.

A TUNER 600 – ban alkalmazott, gondosan megválasztott oldószerek alacsony alacsony felületi feszültségének köszönhető, hogy a nehezen elérhető helyekre is behatol.



Tulajdonságai:

- Kiváló minőségű, nagy tisztaságú termék, amely nem támadja meg az alkatrészeket.
- A megfelelően megválasztott oldószer összetétel lehetővé teszi, hogy a TUNER 600 eltávolítsa a port, nikotint, zsírmaradványokat, stb. az elektromos berendezésekből, elektronikus alkatrészekből.
- Gyorsan szárad, nem hagy maradékot.

Alkalmazások:

- Széles körben érzékeny műanyagok alkalmazásánál használt tisztítószer: Nagyfrekvenciájú technológiánál, érzékeny kapcsolók, relék, érzékelők, modulok, tekercselt töltéshordozók és kondenzátorok.

CLEANER 601 Kíméletes, több célra használható tisztító

A CLEANER 601 – et olyan elektromos alkatrészek és finommechanikák tisztítására tervezték, ahol érzékeny műanyagokat, mint pl. polisztirolt vagy polikarbonátot alkalmaznak. Alacsony felületi feszültséggel rendelkezik, amely nagymértékben gyorsítja a tisztítás folyamatát.



Tulajdonságai:

- Rendkívül tiszta
- Nem hagy maradékot
- Az anyagokkal összefér, nem károsít
- Gyorsan párolog
- Az általában elérhetetlen területek hozzáférhetővé válnak a hosszabbító cső használatával.

Alkalmazások:

- Elektronikai karbantartáskor a nyomtatott áramköri kártyákat biztonságosan tisztítja anélkül, hogy megtámadná a bevonatokat.
- Segít biztonságosan eltávolítani a szennyeződést, port, zsírt és más lerakódást amely befolyásolhatja a teljesítőképességet
- Az elektronika és elektrotechnika számos területén használható, ahol érzékeny összetevőket a lehető legóvatosabban kell tisztítani
- Megfelelő: érzékeny alkatrészekkel rendelkező nyomtatott áramköri kártyáknál, vasútmodelleknél, optikai szerkezeti részegységeknél: tükröknél, fényszóró tükröknél



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

PRINTER 66 Hatékony tisztítószer nyomtatófejek tisztításához

Jó minőségű, olvasható gépelt vagy nyomtatott anyagok előállításához tisztán kell tartani a nyomtató alkatrészeit. E célra kiváló tisztítószer a PRINTER 66. Antisztatikus adalékanyagot is tartalmaz, hogy lecsökkentsse a por vonzást és hosszú időtartam alatt fellépő elektrosztatikus kisülések okozta károsodást.



Tulajdonságai:

- Hatékony oldószerkelet amely feloldja és eltünteti a tintamaradékokat és a zsírszennyeződéseket.
- Kopásból származó fémlerakódások, festékszalag maradékok, megkeményedett olajok, zsírok és más szennyeződések amelyek zavarhatják a működést, mind eltávolíthatók a PRINTER 66 –tal
- Zsírtalanítja az egész nyomtató egységet

Alkalmazások:

- Szennyezett alkatrészekon közvetlenül használja a hatékony tisztítás elérése érdekében.
- Erős szennyezés esetén ajánlott az öblítő oldatot egy ronggyal vagy törlőkendővel összegyűjteni.
- Különböző típusú nyomtatók tisztításához és karbantartásához használhatja: margaréta fejes nyomtatók, pontmátrix nyomtatók, láncos nyomtatók, gömbfejes nyomtatók, termo nyomtatók, tintasugaras nyomtatók

KONTAKT WL Zsíreltávolító lemosó spray

A KONTAKT WL elektronikus alkatrészek és elektromos kapcsolatok hatékony és gyors zsírtalanítására alkalmas lemosó oldószer keverék.



Tulajdonságai:

- Felold és tisztít anélkül, hogy megtámadná az általánosan használt anyagokat.
- Az érintkezéseket, amelyeket előbb a KONTAKT 60 – nal kezelt, hogy feloldja a korróziós termékeket, KONTAKT WL – lel öblítse le. Végül KONTAKT 61 – gyel védje a megtisztított érintkezést.
- Szennyeződések, gyanták és más maradványok könnyen eltávolíthatók.

Alkalmazások:

- Elektronikai és elektromos alkatrészekhez: csatlakozó párokhoz, csúszo és váltó érintkezőkhöz, elektromos motorok átkapcsolóihoz, relékhez



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

KONTAKT PCC

Professzionális nyomtatott áramköri kártyák forrasztása után a salak maradék nemcsak, hogy nem esztétikus, hanem korróziós károkat, a kapacitív áram pedig elektromos meghibásodást okoz. A kis forrasztóanyag darabkák a salakban megkötve rövidzárlatokat idézhetnek elő.



Tulajdonságai

:

- Mindenfajta salakot eltávolít maradék nélkül
- Gyorsan szárad
- A forrasz védőréteggel és a legtöbb nyomtatott áramköri kártya alapanyagaival összefér.
- Tökéletesen tiszta nyomtatott áramköri kártyát biztosít.
- A felületi kúszóáramutak kialakulása ellen jobb ellenállást biztosít.
- Magas szigetelési ellenállást biztosít.
- Jó tapadási felület a bevonatok számára.

Alkalmazások:

- Elektronikai alkatrészekről eltávolítani a forrasztási anyag salakmaradványait.
- Nyomtatott áramköri kártyák tisztításához: karbantartás után, kisebb szériák összeszerelése után

Megjegyzés: a speciális kefe biztosítja a tökéletes tisztítást, amelyet máskülönben csak nagyon agresszív oldószerkeverékkel tudna elérni.

LABEL OFF 50 Öntapadó címkék könnyű eltávolításához

Az öntapadó címkék eltávolítása mindig időigényes feladat. Ha a címkék mechanikai úton való eltávolítása karcolódást okozhat, a LABEL OFF 50 az ideális megoldás. Időt, fáradságot és pénzt takarít meg vele.



Tulajdonságai:

- Nagy teljesítményű oldószer, bármely fajta öntapadó papírcímkéhez.
- Gyorsan és simán választja el a címkéket az üveg, porcelán, fém, papír, karton fa felületektől.
- Könnyen eltávolítja a természetes zsírokat, gyantákat, ujjnyomokat.

Alkalmazások:

- Ideális ahol az öntapadós címkék eltávolítása problémát okoz: irodai berendezéseknél, adatfeldolgozásnál, címzőgépeknél, címkezőgépeknél (hengerről eltávolítja a ragasztó nyomait), ajándécsomagolásnál, háztartási cikkekénél, műanyagoknál (kivéve polisztrén), kartonpapírnál, papíroknál, automatikus címkező nyomtatókkal kompatibilis.
- Felületek tisztítására is alkalmas.



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

KONTAKT IPA Elektronikák, finommechanikák, optikák, univerzális tisztítószer

A KONTAKT IPA 99,7 % tiszta izopropanol szóróflakonban. A mindig kéznél levő aeroszol nagy pontosságú, tiszta használatot tesz lehetővé. Mint ideális sokcélú tisztítószer, biztosítja az elektromos és elektronikus berendezéseknél a hatékonyságot és megbízhatóságot.



Tulajdonságai:

- Igen nagy tisztaságú
- Maradéktalanul elpárolog
- Üvegen és bevonatmentes fémeken nem hagy foltot.
- A biztonságos alkalmazást a légmentes flakon teszi lehetővé.
- Kevésbé szennyező.
- Problémamentes tárolás.
- Hosszabbító cső a nehezen elérhető helyekhez rendelkezésre áll.

Alkalmazások:

- Az alábbiak tisztítására: videó és audio berendezések mágnesfejei, lemezmeghajtók és gumihengerek, optikák, tükrök, fényezett fémfelületek, nyomtatott áramköri kártyák
- Az alábbiak eltávolítására: finommechanikáknál elgyantásodott kenőanyagok és zsíros szennyeződések, vízálló és filctoll tinták.

Megjegyzés: Az izopropanol összefér a hétköznapi műanyagokkal de használat előtt ajánlott kipróbálni. Ne fecskendezze közvetlenül a mágnesfejre, használjon KONTAKT IPA – val átítatott vattadarabot

SURFACE 95 Hatékony tisztítószer a modern irodai és telekommunikációs berendezésekhez

Terminálok, számítógépek, monitorházak és másológépek tisztításakor már kis mennyiségű vizes alapú tisztítószer használata is elektromos meghibásodást okozhat.

A SURFACE 95 vízmentes tisztítószer, megelőzi a rövidzárlat és a korrózió kialakulását. Ezen kívül a SURFACE 95 eltávolítja az erős szennyeződések és tartós fényt biztosít.



Tulajdonságai:

- Nagyon hatékony tisztító folyadék.
- Fényesítő anyagot tartalmaz, amely ragyogó fényt eredményez
- Láthatóan tisztává és újjá varázsolja a felületeket.
- Vízmentes
- Antisztatizáló hatású
- A legtöbb műanyaggal és festékkel összefér (használat előtt próbálja ki)
- Eltávolítja a zsírt, szennyeződést és foltokat bármely műanyag és fém felületéről.

Alkalmazások:

- Ideális tisztító: terminálokhoz, billentyűzetekhez, másoló gépekhez, bútorokhoz, készülékházakhoz, telefonkészülékekhez



C+F Kft.

Angyalföldön az Angyalföldi úton

Telefon/Fax: 340-84-76, 340-84-56 www.weller.hu

SCREEN 99 Hogy jobban lásson

A SCREEN 99 műszaki üvegtisztító, amelyet a számítógép – monitor és a televízió felhasználók számára fejlesztettek ki.

A szennyeződésmentes monitor alapkövetelménye a kellemes, könnyű munkának az ergonómiailag szervezett munkahelyen. Mivel a statikus elektromosság kialakulása elkerülhetetlen, minden monitor képernyőt megtámad a por. A SCREEN 99 alaposan, kíméletesen, csíkozásmentesen tisztítja meg azt.



Tulajdonságai:

- A képernyő olvashatóságát javítja ha eltávolítja : a port, zsírt, nikotin lerakódást, ujjlenyomatokat, egyéb csíkokat és foltokat
- A habbal a tisztítás biztonságos és könnyen elvégezhető
- A képernyő a SCREEN 99 antistatikus hatásának köszönhetően hosszú ideig megtartja tisztaságát.
- A következő anyagokkal összefér: Kitűnő: üvegekhez, fémekhez, zománcokhoz, Jó: PVC, ABS, poliamidok, akrill üvegek, polikarbonátok tisztítására

Alkalmazások:

- Bármilyen üveg felületén alkalmazható
- Jó eredményeket ér el más kemény felületek, mint például fémek és műanyagok tisztításánál.
- Szintén hatékony a fénymásoló berendezések üvegtáblájának tisztításához és a fotóiparban

ANTISTATIK 100 Esélyt sem ad az elektrosztatikus feltöltődésre

A súrlódáskor keletkező statikus elektromosság amilyen hétköznapi, olyan kellemetlen jelenség. Viszonylag ártalmatlan amikor pl. a szintetikus szálból készült textíliák, műanyagok és papírok vonzzák a port és összetapadnak. Néha azonban az elektrosztatikus töltés fizikai kisüléshez vezet az érintkezéseknél vagy lángra lobbantja az éghető gázkeveréket.

A különösen hatékony, felületaktív ANTISTATIK 100 – zal elkerülheti az ilyen és ehhez hasonló hatásokat.



Tulajdonságai:

- Megelőzi a statikus elektromos feltöltődést textíliákon, műanyagokon, stb...
- Ultra vékony láthatatlan filmet hoz létre.
- Nem támadja meg a legtöbb bevonatot, gumit és műanyagot.

Alkalmazások:

- Az elektrosztatikus töltéstől véglegesen megszabadulhat: Kapcsolatoknál, burkolatoknál, műanyag felületeken, szőnyeg padlóknál, világító testeknél, felvevőknél, üvegeknél, akril falaknál, stb...
- A mérőkészülék hátoldali védőburkolatának kezelésére a hibás eredmények kiküszöbölése érdekében