

Ficha Técnica

QUIMATIC LIMPA CONTATO ELÉTRICO AÇÃO IMEDIATA

SECAGEM RÁPIDA SEM DEIXAR RESÍDUOS

Descrição

QUIMATIC LIMPA CONTATO ELÉTRICO AÇÃO IMEDIATA é uma combinação de solventes voláteis, não tóxicos e de evaporação rápida, isento de CO₂, CFCs, HCFCs e outros solventes halogenados, indicado para a limpeza rápida e eficaz de todos os tipos de contatos elétricos.

Finalidade

Indicado para a remoção de sujeira, poeira, umidade, oleosidade e fluxo de solda em contatos elétricos de: computadores, dispositivos móveis, drivers, impressoras, teclados, equipamentos de telefonia, circuitos impressos, equipamentos de testes, relês, interruptores, fusíveis, automóveis, aparelhos de som tv, entre outros dispositivos e equipamentos eletrônicos.

Indispensável para empresas de assistência técnica, central de servidores, oficinas de informática e telefonia, escritórios, oficinas automotivas.

Utilizado pelas indústrias de mineração, petróleo e gás, metalmecânica, geração de energia hidrelétrica, eólica, fotovoltaica, naval, agroindústria, aeroespacial, alimentícia, química, papel e celulose, transporte modal

Características

Seguro para todas as superfícies: pode ser aplicado sobre a maioria das superfícies sem agredilas (plástico, borracha, acrílico, pvc, metal, vidro, tinta, isolamentos etc.), mas recomendamos testar antes do uso.

Não condensa umidade, prevenindo a corrosão.

Antiestático, não atrai poeira. Superfície limpa por mais tempo.

Jato de alta pressão potencializa a limpeza e a penetração em locais de difícil acesso. Prolongador incluso.

Isento de CO₂, CFCs e HCFCs. Não contribui com o aquecimento global e nem ataca a camada de ozônio.



Restaura a condutividade elétrica.

Sua rápida evaporação diminui o tempo de parada para manutenção.

Limpeza uniforme por evaporação controlada, solubiliza a sujeira e facilita a sua expulsão.

Conta com um propelente especial, que não só auxilia na ação de limpeza, como também, ao contrário do CO₂, assegura uma pressão interna constante no tubo, mantendo a eficiência do começo ao fim da aplicação.

Isento de substâncias prejudiciais ao usuário e ao meio ambiente como CO₂, Percloroetileno e outros solventes halogenados.

Possui válvula “invertia” que permite a aplicação em qualquer posição, mesmo com a lata invertida.

Propriedades

Aspecto	Líquido incolor em aerossol
Teor de não voláteis	Menor que 50 ppm
Odor	Leve
Solubilidade em água	Insolúvel
Desempenho	Conforme padrão
Pressão, kgf/cm ²	1,8 – 2,5

Aplicação

Testar compatibilidade antes de usar. Dirija o jato para as partes a serem limpas, mantendo a lata a uma distância de 15 – 20 cm da superfície. Não utilizar em equipamento ligado. Aguarde a secagem completa antes de ligar o equipamento. Pode ser aplicado sobre a maioria das superfícies sem agredi-las (plástico, borracha, acrílico, PVC, metal, vidro, tinta, isolamentos etc.), porém recomendamos um teste prático antes da aplicação. Além de contatos, limpa todo tipo de superfícies. Utilize o **QUIMATIC 10** como protetivo dielétrico para sistemas e componentes elétricos ou eletrônicos, protegendo contra umidade e corrosão.



Embalagens

Código do Produto	Volume
GA1	300 mL (embalagem em aerossol)
GA2	5 L
GA3	20 L

Informações de segurança

Produto inflamável! Não aplicar sobre equipamentos ligados. Não ligar o equipamento antes de ter certeza de que todo o produto tenha evaporado da superfície. Não ingerir. Evitar o contato com os olhos. Evitar o contato prolongado com a pele. Manter longe do alcance de crianças e animais. Nunca jogar a embalagem no fogo, mesmo vazia. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas de segurança. Estritamente para uso industrial. Para mais informações e limitações de responsabilidade consultar a FDS.

Aviso legal

Os dados contidos nesta ficha técnica são baseados no conhecimento e informações de que dispomos no momento de sua elaboração. Portanto, é de responsabilidade do usuário testar o produto antes do uso, de forma a garantir o seu adequado desempenho e segurança na sua utilização.