



MANNOL Contact Cleaner

9893

Contact Cleaner est un nettoyant spécial pour le nettoyage et le dégraissage rapides et efficaces des contacts électriques sales et rouillés de tous types.

Idéal pour:

- nettoyage des blocs électriques et des contacts, des circuits électroniques et des blocs terminaux, des bases de lampes, des lignes de câbles, des relais de communication, des interrupteurs, des distributeurs d'allumage, des démarreurs, des générateurs, des fusibles, etc. dans les voitures;
- prises de courant, pinces, dispositifs de distribution électrique, contacts de batterie dans l'industrie et la vie quotidienne;
- matériel audio et vidéo, matériel électrique de bureau et commercial caisses enregistreuses, balances électroniques, scanners, etc.

Propriétés & #160;:

- Nettoie rapidement, efficacement et soigneusement les contacts électriques et les connecteurs, ainsi que les éléments électroniques des films de graisse et d'huile, les oxydes, phosphates, poussières et autres contaminants isolants. Réduit la résistance électrique des contacts et réduit ainsi la perte de puissance des équipements électriques et stabilise la tension;
- Déplace l'humidité, forme un film hydrofuge;
- Évapore rapidement sans laisser de traces et élimine les fuites de courant et les courts-circuits;
- Prévoit une protection à long terme des contacts électriques contre l'oxydation, tout en maintenant leur conductivité;
- En raison de sa grande capacité de pénétration, il améliore l'efficacité et la fiabilité des systèmes électroniques et des équipements électriques, en évitant les défaillances et les défaillances;
- Sans silicone, sans danger pour les pièces en plastique et en caoutchouc, ainsi que pour les revêtements de peinture;
- Peut être utilisé pour dégraisser les surfaces métalliques.

Demande:

Avant de nettoyer, débranchez le circuit électrique. Vaporiser MANNOL Contact Cleaner sur la saleté et laisser agir pendant 5-10 minutes, selon l'intensité de la contamination. Retirer la saleté dissoute avec un chiffon ou un pinceau. Retirer le produit excédentaire avec un chiffon humide. En cas de contact avec la surface des pièces en plastique et laqué, retirer la composition avec un chiffon humide. Avant de se connecter au circuit électrique, attendre 10 minutes pour que le résidu de solvant s'évapore.

