

Lorsque la performance et la fiabilité sont essentielles, vous avez besoin des produits DeoxIT® !

ESSENTIALS

Guide



Découvrez la gamme exceptionnelle des produits CAIG Labs.

Nous vous GARANTISSONS
l'amélioration de la performance,
de la fiabilité et de la longévité
de TOUS les appareils
électroniques.



CAIG
LABORATORIES, INC.
1956

Créateur de la famille DeoxIT® de nettoyeurs pour contacts et de traitements pour améliorer les performances des connecteurs respectueux de l'environnement
Produits fabriqués aux États-Unis

Qu'est-ce qui différencie les produits DeoxIT® ?

La gamme DeoxIT® se compose de quatre formulations uniques qui garantissent une amélioration de la performance et de la fiabilité de TOUS les appareils et matériels électroniques



Les « nettoyants pour contacts » universels sont efficaces pour éliminer les impuretés, la poussière et la saleté des surfaces, mais ils s'avèrent inefficaces pour supprimer l'oxydation et les sulfures métalliques.

Ces contaminants persistants se fixent et deviennent partie intégrante du métal de contact. Ils provoquent une diminution de la performance, des défaillances des systèmes et une hausse des appels de service.

Seules une action et une réaction chimiques sont efficaces pour éliminer l'oxydation et les sulfures en surface. C'est pour cela que les produits DeoxIT® appartiennent à une catégorie à part.

Lorsque vous devez effectuer un nettoyage général et retirer les impuretés, la poussière et la saleté ainsi que d'autres contaminants de surface, utilisez un nettoyant de rinçage universel (CAIG référence DCC-V510, DDW-V610, DFW-V710). Mais lorsque vous devez résoudre en toute sécurité des problèmes liés aux contacts et améliorer radicalement la performance des appareils...

... CHOISISSEZ DeoxIT®.

Les DeoxIT® Essentials sont reconnus dans le monde entier comme les meilleurs produits pour améliorer la performance et la fiabilité de TOUS vos appareils et équipements électroniques, **UNE EFFICACITÉ GARANTIE!**

Lorsque la performance et la fiabilité sont essentielles, vous avez besoin des produits DeoxIT® Essentials!

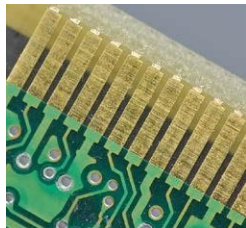
La contamination de l'atmosphère entraîne une mauvaise performance, des signaux intermittents ou dans certains cas, une défaillance totale de l'appareil.

Problème posé par les nettoyeurs pour contacts :

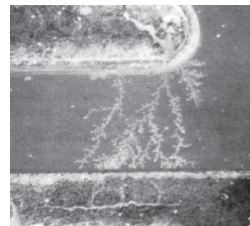
- ❑ Les solvants évacuent la contamination de surface, mais ils ne résolvent pas le problème
- ❑ Ils ne peuvent pas éliminer les oxydes et les sulfures, la principale cause de la baisse de la performance et des défaillances
- ❑ Ils n'améliorent pas la conductivité
- ❑ La plupart ne sont pas adaptés aux plastiques
- ❑ Ils produisent beaucoup de déchets et sont moins écologiques



La corrosion que vous **POUVEZ** voir



Les connexions **SEMBLENT** propres (même après utilisation de nettoyeurs universels ou d'alcool)



La corrosion que vous **NE POUVEZ PAS** voir (qui est cachée en dessous)

Solutions DeoxIT® :

- + Ne nécessitent pas de solvants
- + Les composants actifs dissolvent par réaction chimique la contamination de surface (oxydes et sulfures) sans endommager les métaux et les plastiques
- + Ils améliorent la conductivité (sans provoquer de court-circuit)
- + Ils assurent l'étanchéité et protègent les surfaces
- + Ils repoussent activement l'humidité et les contaminants
- + Pas de déchets - Plus sûr pour l'environnement
- + Travaillez lorsque les autres ne le font pas !

Un bénéfice net- Avec DeoxIT®, vous avez la garantie d'améliorer la performance et la fiabilité de TOUS les appareils et pièces !

□ DeoxIT® 7 D-Series

Améliore par réaction chimique les contacts et les connexions métal-métal

Le nettoyant et rénovateur pour contacts « Redonne vie aux anciens systèmes ! » (Nettoyant le plus efficace de la gamme DeoxIT®)

Solution à action rapide qui élimine l'oxydation, nettoie, améliore la conductivité, lubrifie et protège.

- + Dissout l'oxydation et la corrosion
- + Réduit les connexions intermittentes
- + Améliore la qualité du signal et les vitesses de transfert des données
- + Réduit l'usure et l'abrasion
- + Repousse activement l'humidité et les contaminants
- + Nettoie, lubrifie et assure l'étanchéité des connexions

Utilisations de DeoxIT® D-Series :

- + TOUTES les connexions en métal
- + Batteries, ampoules
- + Interrupteurs et relais
- + Fiches et prises
- + Faisceaux, embases
- + Fiches RCA, XLR, USB, HDMI, Ethernet, etc.

Plage de température de service du DeoxIT® D-Series :

de -34°C à +200°C



Le nettoyant pour contacts **DeoxIT® D-Series** supprime les oxydes et les sulfures qui se forment sur les surfaces en métal. Il restaure l'intégrité du contact et laisse une couche microscopique qui protège le métal. Des additifs spéciaux améliorent la conductivité et empêchent les oxydes dissous de se refixer. Les oxydes maintenus en suspension sont facilement dispersés grâce à l'action mécanique du contact.

Mode d'emploi :

Mettre hors tension l'appareil. Appliquer le nettoyant pour contacts **DeoxIT® D-Series**, laisser agir 2 minutes, essuyer avec un chiffon non pelucheux ou un écouvillon propre. Une coloration verte/noire indique que les oxydes sont dissous. Répéter l'opération jusqu'à ce que le chiffon soit propre. Essuyer l'excédent. Laisser agir deux minutes et mettre l'appareil sous tension.

REMARQUE : utiliser **DeoxIT® Gold G-Series** sur les surfaces en métal doré (c.-à-d., métaux non ferreux ou autres métaux précieux).

DeoxIT 7 Gold G-Series

Améliore par réaction chimique les connexions et les contacts plaqués or

Améliorateur et protecteur de contacts
pour les surfaces dorées et les applications critiques

« Maximisez la performance des systèmes

- + Réduit le bruit et la distorsion
- + Améliore la clarté et la définition
- + Transferts des données plus rapides et plus fiables
- + Réduit l'usure et l'abrasion
- + Prévient la corrosion par frottement/due à la dendrite
- + Stabilise les connexions entre les métaux similaires et différents
- + Idéal pour les surfaces subissant des vibrations
- + Réduit les arcs électriques, les interférences radioélectriques et les intermittences

Utilisations de DeoxIT® Gold :

- + Connexions informatiques
- + Connexions audio/vidéo
- + Appareils basse tension
- + Interrupteurs, fiches RCA, HDMI, Ethernet, etc.
- + Surfaces en métal non ferreux
- + Matériel d'essai, sondes et prises
- + Applications à haute performance et critiques

Plage de température de service des produits DeoxIT® Gold :

DeoxIT® GOLD G100L : de -34 °C à 240 °C · DeoxIT® GOLD GxL : de -45 °C à 310 °C · DeoxIT® GOLD Gx2 : de -45 °C à 400 °C



DeoxIT® Gold G-Series est une formulation unique qui traite, assure l'étanchéité et protège les connecteurs et les contacts plaqués or. DeoxIT® Gold est idéal pour toutes les surfaces en métal doré et non ferreux. Il désoxyde en petite quantité la contamination de surface, pénètre dans les surfaces plaquées et ses molécules adhèrent au métal de base. Il assure ainsi l'étanchéité et protège toutes les surfaces.

Mode d'emploi :

Mettre hors tension l'appareil. Nettoyer au préalable avec le nettoyant pour contacts DeoxIT® D-Series les surfaces fortement oxydées. Appliquer DeoxIT® Gold G-Series, et laisser agir pendant 2 minutes, essuyer avec un chiffon non pelucheux ou un écouvillon propre. Une coloration verte/noire indique que les oxydes sont dissous. Répéter l'opération jusqu'à ce que le chiffon soit propre. Essuyer l'excédent. Laisser agir deux minutes et mettre l'appareil sous tension.

Compte tenu des centaines (voire des milliers) de connexions contenues dans les équipements électroniques d'aujourd'hui, la défaillance, principalement due à l'oxydation et à la corrosion, est une simple question de temps.

Les changements physiques et chimiques des conditions de surface des connecteurs électriques ou électroniques constituent la principale cause de dégradation de la performance des composants et des équipements.

Lorsque les surfaces de contact sont exposées à la poussière, à la fumée, aux gaz, à la suie et à d'autres solides en suspension dans l'atmosphère, des films non métalliques se forment et inhibent la conductivité. L'oxydation est la réaction la plus commune qui provoque la formation d'oxyde métallique.

L'air chargé de sel des régions côtières corrode la plupart des métaux et forme des films de chlorure. L'humidité, la condensation, les sels, le soufre et les vapeurs acides sont également les causes principales de rouille, de corrosion et d'oxydation. Une augmentation de la résistance et du frottement entre les surfaces en métal peut également provoquer de l'abrasion, du bruit, un grippage et dans certains cas, une augmentation de la consommation d'énergie.

DeoxIT® Gold G Series

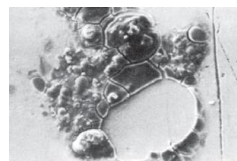
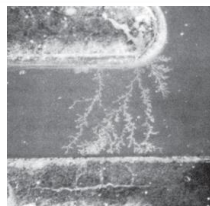
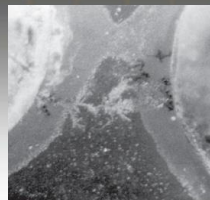
DeoxIT® Gold G-Series est spécialement formulé pour améliorer la conductivité et fournir une protection longue durée sur l'or, les métaux précieux et leurs métaux de base.

Il pénètre dans les connecteurs, les contacts et les autres surfaces métalliques et traite ces surfaces. Il améliore les caractéristiques de conductivité et permet ainsi une transmission efficace des signaux électriques.

DeoxIT® Gold peut être utilisé sur toutes les surfaces en métal et est formulé pour éliminer l'oxydation en petite quantité provoquée par l'usure, l'abrasion ou la corrosion due à la dendrite. DeoxIT® Gold recouvre toute la surface de contact et la connexion. Il offre une protection supérieure contre l'abrasion (résistance à l'insertion), la corrosion due à la dendrite, les arcs électriques, les interférences radioélectriques, l'usure et la contamination atmosphérique, même en cas de vibration.

DeoxIT® Gold est efficace sur les connecteurs et les contacts fixes et mobiles avec des métaux similaires ou différents. Lorsqu'un connecteur traité et un connecteur non traité sont couplés, DeoxIT® Gold migre pour recouvrir les deux surfaces. Lorsque les connecteurs sont séparés, DeoxIT® Gold recouvre les deux surfaces en métal exposées.

La formule unique Gold de DeoxIT® contient des agents de conditionnement, des désoxydants, des conservateurs, des agents améliorant la conductivité, des inhibiteurs d'arc électrique et d'interférences radioélectriques et des composants anti-ternissement. Elle réduit les problèmes de connexion intermittents et augmente considérablement la qualité et la fiabilité des composants et des matériels électriques et électroniques.



Prévenez la corrosion par frottement/ due à la dendrite et le cloquage des métaux.

DeoxIT® Shield S-Series

Protège les surfaces en métal dans des environnements difficiles

Agent d'étanchéité et de protection pour contacts

« Maintenez la performance des nouveaux systèmes dans les environnements difficiles »

- + Maintient l'intégrité des connexions
- + Lubrification et protection supérieures dans les environnements hostiles (humidité, sels, polluants, soufre, etc.)
- + Préviend les erreurs de données, les blocages et les intermittences
- + Réduit les arcs électriques les interférences radioélectriques, l'usure et l'abrasion
- + Préviend l'oxydation et la corrosion

Utilisations de DeoxIT® Shield :

- + Fils et câbles
- + Connexions des équipements et des ordinateurs industriels
- + Connexions électriques extérieures
- + Marine/environnements industriels
- + Connecteurs et contacts en métal
- + Éclairage extérieur
- + Barrettes de raccordement, relais et sondes
- + Contacteurs/déconnecteurs

Plage de température de service du DeoxIT® Shield : de -34°C à +210°C



Traitement pour les connexions électroniques nouvelles ou propres et les surfaces en métal.

DeoxIT® Shield S-Series est recommandé pour les composants nouvellement fabriqués, ou ceux nettoyés au préalable avec un nettoyeur pour contacts DeoxIT® D-Series. DeoxIT® Shield procure une protection longue durée dans les environnements hostiles (taux d'humidité élevés, pollution, soufre, sels, acides, etc.)

Mode d'emploi :

Mettre hors tension l'appareil. Nettoyer au préalable avec le nettoyeur pour contacts DeoxIT® D-Series

. Appliquer DeoxIT® Shield. Essuyer avec un chiffon non pelucheux ou un écouvillon propre. Laisser agir deux minutes. Mettre hors tension l'appareil.

Graisse DeoxIT 7 - Type M260 et L260

Grasses mécaniques et électriques

Traitement pour les pièces et les équipements mécaniques et électriques

Graisse DeoxIT®, type M260 :
préparation à base de minéraux.

Graisse DeoxIT®, type L260 :
préparation à base de lithium.

NOUVEAU Graisse DeoxIT®, type L260D : À base de lithium imprégné de DeoxIT® D100L.

M260Np, L260Np, L260DNp : aucune particule.

M260Cp, L260Cp, L260DCp :
particules de cuivre (conductrices).

M260Ap, L260Ap, L260DAp :
particules d'aluminium (conductrices).

L260Gp, L260DGp : particules de graphite.

L260Qp, L260DQp : particules de quartz
(non conductrices)

L260GQp, L260DGQp :
particules de quartz/graphite (non conductrices)

NOUVEAU L260Tp : particules de Téflon

REMARQUE : les particules sont utilisées pour arrêter l'oxydation et la corrosion. Choisissez la particule (conductrice/non conductrice) la plus adaptée à votre application.

Plage de température de service des grasses DeoxIT® : de -40°C à +260°C



Fabriquée sous forme semi-solide à utiliser comme une préparation combinée pour le nettoyage, la désoxydation, la protection et la lubrification. Les grasses protègent de l'oxydation (corrosion galvanique). Elles ne contiennent pas d'acides minéraux, de soufre, d'alcalins ou d'autres composants nocifs agressifs pour les métaux. Les grasses DeoxIT® améliorent la performance des contacts électriques et des composants mécaniques qui exigent une lubrification précise.

NOUVEAU

Graisse DeoxIT[®], type L260D (Imprégnée de DeoxIT[®] D100L):

L'imprégnation de DeoxIT[®] D-Series D100L dans la formulation crée un film supplémentaire sur la surface en métal pour dissoudre la corrosion, améliorer la conductivité et offrir une barrière de protection mobile/flexible. C'est important si la graisse est perturbée et se sépare de la surface en métal. À la première application de la graisse, le DeoxIT[®] D100L imprégné se transfère sur le métal et recouvre toute la surface; il assure l'étanchéité et protège le métal même si la graisse n'est pas en contact avec la surface (vibration ou mouvement mécanique). *Aucune autre graisse n'a la même action.*

USAGES pour TOUTES les graisses DeoxIT:

USAGES - Mécaniques:

Paliers (tout type), portes (fermetures), entrainements (chaîne/pignons), fermetures par clapet, joints toriques et joints, systèmes à mouvement linéaire, prises (trous filetés), ensembles à crémaillère et pignons, appareils à vis (fiches, rails), manchons coulissants, pièces coulissantes, pistes/guides/rails, fermetures filetées, engrenages à roue, etc.

UTILISATIONS

Électriques:

Bornes d'antenne, bornes de batterie, barres de distribution, commutateurs, rails conducteurs, conducteurs, contacteurs, déconnecteurs, matériel de séchage et de traitement, applications haute intensité/haute tension, matériels électriques industriels (levages, grues, robotique, etc.), outils électriques, relais et interrupteurs (grande puissance, fusible, commutateur, rotatifs) etc.

DeoxIT[®] Fader F-Series

Lubrifie et protège
les faders et les commandes en plastique
conducteur



- + Formulée pour les plastiques conducteurs et les commandes à base de carbone
- + Lubrifie les faders, les interrupteurs, les potentiomètres et autres mécanismes avec surfaces de glissement
- + Maintient une qualité du signal optimale
- + Réduit l'usure et l'abrasion
- + Maintient l'effet tactile

DeoxIT[®] Fader F-Series, est également efficace sur les interrupteurs à membrane conductrice et les composants. L'huile, la graisse et les acides se déposent sur la surface des membranes par les contacts répétés des doigts, ce qui entraîne un mauvais fonctionnement de l'appareil. Ces contaminants sont déplacés au-dessus de la couche de DeoxIT[®] Fader prévenant le contact avec la membrane en plastique. Application de DeoxIT[®]

Fader assure une amélioration de la performance et une protection longue durée.

• Plage de température de service du DeoxIT[®] Fader F-Series:

de -26C à +150C

HAND-E-GLOVE 7 et HAND-E-SCRUB™

Nettoie et protège vos mains



Une lotion pour les mains unique qui crée un
gant invisible

Protège vos mains de la poussière, de l'huile, de la graisse, des produits chimiques et des contaminants agressifs pendant que vous travaillez
+ traite+ hydrate+ non gras



AVOID THIS!

Appliquez
HAND-E-GLOVE®, et vos mains
sont protégées. C'est aussi simple
que cela!



USE THIS!

- Hydrate la peau
- Sûr/Testé
- Non-gras
- Ne nuit pas à la prise en main



RÉFÉRENCE
EEP-102
(NSN6850-01-645-1291)
Poids net: 59ml

RÉFÉRENCE EEP-102-16
(NSN 6850-01-645-1293)
Poids net: 472m

RÉFÉRENCE EEP-102-128
(NSN6850-01-645-1208)
Poids net: 3,8L



RÉFÉRENCE EEP-102-PP12, Paquets de
12 sachets. RÉFÉRENCE EEP-102-PP50, Paquets
de 50 sachets. (NSN 6850-01-645-1207)



RÉFÉRENCE HES-103-2
Poids net: 59ml

RÉFÉRENCE HES-103-16
Poids net: 472 ml

RÉFÉRENCE HES-103-128
Poids net : 3,8 L

Usages domestiques et professionnels:

- + Mécanique
- + Pose de carrelage
- + Jardinage
- + Électronique
- + Sports mécaniques
- + Solutions de nettoyage
- + Peinture
- + Loisirs et artisanat
- + Abrasifs
- + Graisse et huiles
- + Antistatique

Lavages, nettoyeurs et lubrifiants professionnels CAIG

Nettoyant pour contacts,
Spray LAVAGE



Référence:
DCC-V510
(300 mL)

Dégraissant
Spray LAVAGE



Référence:
DDW-V610
(300 mL)

Flux
Spray LAVAGE



Référence:
DFW-V710
(300 mL)

Nettoyant agrumes



Référence:
DCC-V810
(300 mL)

Décolleur d'étiquette et
d'adhésif



Référence:
DLR-V910
(300 mL)

DeoxIT® Graisse
de protection au lithium
Graisse au lithium



Référence:
L260S-N10
(300 mL)

**NOUVEAU ET
ENCORE PLUS
EFFICACE**

Référence:
L260S-N10D
(300 mL)

**NOUVEAU
ET ENCORE
PLUS EFFICACE**

DeoxIT® PLUS
Désoxydant/Agent de
protection
Lubrifiant



DeoxIT®
Huile pour instruments de
précision



Références: X10S-P
(graisseur) X10S-
25C (aiguille),
X10S-32
(grande
quantité)

Référence:
M20S-6N
(150 mL,
inflammable)

MechanicALL™
Lubrifiant anticorrosion à fort pouvoir pénétrant



Référence:
M100L-25C
(25 mL)

Autres produits professionnels CAIG

DustALLTM ECO Spray

Kits de nettoyage pour écrans

Références:
CCS-2000
(300mL)

CCS-2005
(115mL)



Référence:
CCS-502
(60 mL)

Référence:
CCS-503
(650 mL)
NOUVEAU
ET

ENCORE PLUS EFFICACE



Solution de nettoyage pour disques vinyles / solution de nettoyage pour

DISQUES et d'ÉCRANS

Référence: CL-VRC-08 (236 mL)

Référence: CL-VRC-32 (944 mL)

Référence: CL-DSC-08 (236 mL)

Référence: CL-DSC-32 (944 mL)

Solution de nettoyage pour équipements

Référence: CL-ECP-02 (59 mL) Référence:

CL-ECP-08 (236 mL) **NOUVEAU**

ENCORE PLUS EFFICACE



Huile pour déchiqueteuse

Référence:
CL-PSL-8
(236 mL)



Agent protecteur nettoyant de tableau blanc/effaçable à sec

Référence:
CL-WBC-8
(236 mL)

NOUVEAU
ENCORE PLUS
EFFICACE



CaiKleen™ RBR
Nettoyant et régénérateur de caoutchouc

Références:
RBR100L-25C
(aiguille) RBR100L-
12 (354 mL)



Kits pour la vente au détail - Standards/Personnalisés



KITS DESURVIE DeoxIT®

Kit de SURVIE audio/vidéo, référence SK-AV35

Kit de SURVIE pour ordinateurs, référence SK-NO

Kits personnalisés disponibles

MiniSpray DeoxIT® et KITS 100% liquides



Référence: DN55-2N



Référence: K-D100L-2DB

Kits personnalisés, et kits d'échantillon, de nettoyage pour connecteurs POP, vente au détail



Kit pour téléphone
cellulaire : référence
D100L-CPK



Kit de nettoyage pour
batteries : référence
D100L-B2C

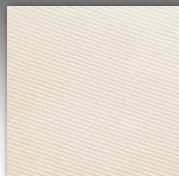


Référence D100L-16BX



Kit d'échantillon DeoxIT® : Référence K-2C

Produits pour accessoires professionnels CAIG



Chiffon en coton non pelucheux, référence LFC-C



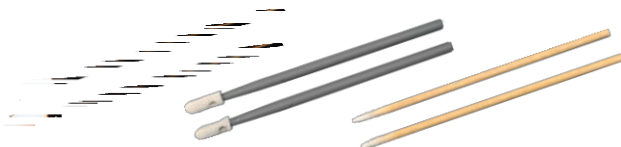
Chiffon en polypropylène non pelucheux, référence LFC-P



Chiffon microfibre non pelucheux
Référence MFC-OG-10G



Brosse à épousseter non pelucheuse pour le matériel, référence B-GHS-M



Écouvillon en mousson non pelucheux
Référence SWP
(6,35 x 19 x 114,3)

Écouvillon en mousse non pelucheux
Référence SWPX
(3,17 x 12,7 x 69,85)

Écouvillon micro-pointeur
Référence SWPP
(Tête de 1 mm à 2 mm)



Écouvillons fibre optique
Référence PCS-125-8
Surface de nettoyage 1,25 mm x 15 mm (longueur de 134 mm)
Référence PCS-250-8
Surface de nettoyage 2,6 mm x 15 mm (longueur de 134 mm)



Brosse, acier inoxydable, référence B-S5116 (diamètre: 1,58 mm, longueur: 101 mm)



Brosse, nylon
Référence AB
(3-6 mm x 20 mm de longueur)

Emballage des accessoires et de la plupart des produits pour la vente au détail



Autres produits professionnels CAIG

Décapant de soudage à la colophane marque CAIG

Standard RSF-R80 et **NOUVEAU** SANS NETTOYAGER RSF-R39



La pâte RMA répond à DOD-STD-2000 et également à la norme IPC-J-004 pour type

RSF-R80 Références :

- RSF-R80-2 (56 g),
- RSF-R80-8 (226 g),
- RSF-R80-8G (seringue)

RSF-R39 Références :

- RSF-R39-2 (56 g),
- RSF-R39-8 (226 g),
- RSF-R39-8G (seringue)

Marque CAIG
Tip Tinner/nettoyant



Référence : TPC-14 (14,2 g)



CircuitWriter™

Revêtement argent conducteur

(pour le caoutchouc, l'époxy, le verre, le plastique)



Références : CW100P (stylo de précision)
CW100L-4 (125g), CW100L-32 (1000g)

CircuitSealer™

Revêtement conforme

(pour l'époxy, le verre, le plastique)



Références : CS100P (stylo de précision),
CS100L-12 (354 mL)

Composants dissipateurs thermiques Silicone
(argent et céramique)



Référence : HSC67-6G (6g)

CaiKote™ 44
Revêtement argente/carbonate conducteur
(pour le caoutchouc, l'époxy, le verre, le plastique)



Référence : K-CK44-G (1 g)
CK44-8 (226g)

Autres produits professionnels CAIG

DeoxIT® AxeWipes Obtenez une meilleure qualité de son de TOUTES vos cordes en métal

Référence : AX1W-20
Lingettes individuelles
(20 lingettes)



Gx3™ Pro Audio/Video
Kit de nettoyage pour connecteurs



DeoxIT® Gold Vacuum
Kit de survitube



Ordinateur portable/tablette
Kit de nettoyage



CAIG
Fibre optique
Kits de nettoyage
et accessoires



☐ Kits personnalisés

☐ Emballage personnalisé

☑ Étiquetage privé

☐ Formulation personnalisée

▢ Variété d'applicateurs pour toutes les industries



Audio/Video



Ordinateurs



Automobile



Communications



Marine



Electricité



Énergie



Photographie



Sécurité



Médical



Avionique



Spray



Mini-spray



Stylo à aiguille



Tube



Brosse



Brosse (mini)



Lingettes



Tube-Graisse



Pot



Grande

(Les applicateurs ne sont pas à l'échelle)

Vous avez besoin d'aide pour choisir des produits DeoxIT 7 ?

Vous avez besoin d'aide pour trouver le produit adapté à votre application ?

Visitez notre site et consultez le guide de sélection DeoxIT® interactif. Vous pouvez également remplir l'un de nos questionnaires détaillés pour obtenir des recommandations spécifiques de la part l'un des spécialistes de CAIG.

- + Fabrication
- + Assemblage/Installation
- + Service/Maintenance
- + Applications spéciales/uniques

Visitez: www.caig.com/hsd.html

Faites des connexions le maillon le plus fort de vos appareils, équipements et systèmes.



DeoxIT® Product Selection Questionnaire

Form # CQ-SERV15 - SERVICE/MAINTENANCE

Make connections the strongest link in your devices, equipment and systems!

* Required fields

* Name

* Title

* Company

Web Address

City, State, Zip

* Industry

* Is product for?

- Metal electronic connections
- Conductive plastic fasteners / controls
- Carbon-based controls

* Conductive materials?

- Ferrous metals (tin, nickel, steel, stainless, etc.)
- Non-ferrous metals (gold plated, copper, bronze, brass, etc.)
- Ferrous metal over copper base-metal
- Conductive plastic only
- Conductive plastic and metal
- Other (specify in Additional Info below)

* Have connections been cleaned/treated yet? Yes No

Cleaned or treated with what and how?

* How severe is oxidation/corrosion on the surface?

- Slight oxidation (Maybe visible or may not)
- Moderate oxidation (Definitely visible)
- Severe oxidation (Deterioration of metal visible)

* Environment device or equipment will be exposed to when in operation?

- Clean room or similar
- Mild (household, office, etc.)
- Severe (high humidity)

■ Découvrez ce que disent les spécialistes du secteur.

DES ATTENTES PROFESSIONNELLES DÉPASSÉES AVEC DeoxIT®

Je venais juste de fabriquer un rack d'enregistrement pour Paul McCartney et j'ai eu un problème à la première représentation. J'avais testé le système avant de quitter l'atelier. Les deux Tascam MX-2424, un Berhinger DDX-3612, un générateur Time Word Clock Rosendahl et les disques durs 72 Glyph fonctionnaient à l'atelier. Deux heures avant le spectacle, j'ai essayé de mettre en marche le système.

L'une des unités Tascam ne fonctionnait plus et je ne comprenais pas pourquoi. C'était la panique. Le concert était plein et les personnes commençaient à s'assoier. L'unité avait une carte mémoire flash et j'ai supposé que puisqu'elle s'était bloquée au démarrage, il devait y avoir un problème avec la carte. Elle ne chargeait pas les données. J'ai donc utilisé le nettoyage pour contacts DeoxIT® série D sur les contacts, je l'ai essuyé et j'ai ensuite utilisé la solution DeoxIT® Gold. J'ai ensuite réessayé et ELLE A FONCTIONNÉ ! La mémoire était rechargée et le concert a été enregistré comme prévu.

Je suis un grand consommateur de DeoxIT® et je le serai toujours. Je l'utilise avec le DeoxIT® Gold et DeoxIT® Fader (FaderLube) sur les commandes et les interrupteurs des modules d'effets externes ainsi que sur les consoles audio dont la valeur excède 250 000 USD. J'utiliserai toujours DeoxIT®, et désormais l'ensemble de notre société l'emploie également. Nous l'utilisons pour des tournées comme les Rolling Stones, Paul McCartney, Incubus et AC/DC pour n'en citer que quelques-uns. Nous l'utilisons également pour les équipements des spectacles de théâtre comme Riverdance et Barney.

Dans le monde entier, vous pouvez compter sur DeoxIT®. Je peux vous l'assurer. Merci CAIG pour ce produit remarquable. Vous nous avez sauvés plus d'une fois.

D. Ranshaw, Gestionnaire des services, db Sound

PROBLÈME DE NETTOYAGE DE FOURNISSEURS RÉSOLU avec DeoxIT®

Nous avons identifié que nous avions des problèmes de nettoyage de fournisseurs importants sur plusieurs des nos interconnexions de composants qui entraînaient, dans certains cas, des taux de panne élevés pour nos clients dans certains cas. Nous avons mené une étude pour améliorer la qualité de nos interconnexions. Nous avons effectué des tests environnementaux, des tests de système et des tests sur le terrain sur nos systèmes les plus problématiques. Nous avons découvert que l'application du DeoxIT® D-Series améliorerait considérablement la performance et la fiabilité de nos interconnexions sur nos serveurs. L'enquête menée sur deux ans a inclus une qualification complète du produit DeoxIT® D-Series sur

nos assemblages, mémoire DIMM et connecteurs mémoire et les résultats ont réussi tous les tests avec brio.

L'équipe CAIG a été et continue d'être un atout formidable. Elle travaille avec notre équipe pour développer des outils et un processus de mise en œuvre du procédé de nettoyage dans nos sites de production du monde entier. Il a apparu clairement que CAIG est soucieuse de l'intérêt de nos clients et de nos entreprises en créant une méthode pour améliorer la fiabilité de nos produits à moindre coût. Personnellement, je considère que leur service client et leurs compétences techniques sont sans égal. Nous avons toujours le même plaisir à travailler avec eux.

Chuck C. - Ingénieur spécialiste qualité, HPE Servers

« LES NETTOYANTS POUR CONTACTS CONTINUENT D'ESSAYER »

Dernièrement, un représentant d'une société de produits chimiques tierce m'a envoyé un échantillon de son nouveau nettoyant pour contacts, promettant de « battre DeoxIT® D5, à un bien meilleur prix ». J'ai humidifié un écouvillon avec LEUR nettoyant et je l'ai approché d'un tiers des plots des connecteurs plats sales d'une carte de circuit imprimé en mauvais état. Il l'a à peine touchée. J'ai répété l'opération avec DeoxIT® D5. Il a retiré l'oxydation immédiatement et l'appareil fonctionne parfaitement depuis.

John R. Frondelli, Directeur des services techniques, dBm Services

« POUR L'ENTRETIEN DE L'ÉLECTRONIQUE, CES PRODUITS SONT INDISPENSABLES. »

J'utilise les produits CAIG depuis 30 ans. Nettoyant pour contacts DeoxIT® D5, DeoxIT® F5 Fader, et DeoxIT® Gold Pro Gx3 sont indispensables pour l'entretien des anciennes unités équipées d'interrupteurs et de commandes mécaniques sales ou intermittents. DeoxIT® Gold Pro Gx3 est la seule solution pour nettoyer les broches de tube sales que j'ai trouvée. Elle ne va pas se transformer en une substance infâme sous l'effet de la température élevée des broches des tubes à vide. Pour l'entretien de l'électronique, ces produits sont indispensables. ... Merci, CAIG Labs !

Ron Cornelius, McIntosh Labs

□ **Nos clients sont nos meilleurs ambassadeurs !**

Bose Corporation

DeoxIT® D-Series est un excellent produit pour enlever l'oxydation et la contamination des interrupteurs et des commandes sales et pour réduire les problèmes de contact intermittents. Nous utilisons les produits CAIG depuis plus de 35 ans et nous en sommes très satisfaits.

Diebold, Incorporated

Nous utilisons les produits CAIG depuis 1980 sur nos guichets automatiques pour assurer des performances fiables.

General Electric

Nous avons des problèmes avec les connecteurs plats dans notre environnement de production jusqu'à ce que nous essayions DeoxIT® Gold Wipes un excellent produit.

Hewlett Packard

Nous avons identifié que nous avons des problèmes de nettoyage des fournisseurs importants sur plusieurs de nos interconnexions de composants qui entraînaient, dans certains cas, des taux de panne élevés pour nos clients. Nous avons découvert que l'application du DeoxIT® Série D améliorait considérablement la performance et la fiabilité de nos interconnexions sur nos serveurs.

Honeywell Inc.

DeoxIT® D-Series de CAIG est un produit remarquable. Nous l'utilisons sur les fils à contact de retour, les connecteurs plats et les contacts de relais dans les commandes des procédés industriels.

McIntosh Labs.

J'utilise les produits CAIG depuis 30 ans. Le nettoyant pour contacts DeoxIT® D5, DeoxIT® F5 Fader et DeoxIT® Gold Pro Gx3 sont indispensables pour l'entretien des anciennes unités avec des interrupteurs et des commandes mécaniques sales ou intermittents. DeoxIT® Gold Pro Gx3 est la seule

solution pour nettoyer les broches de tube sales que j'ai trouvée. Elle ne va se transformer en une substance infâme sous l'effet de la température élevée des broches des tubes à vide Pour l'entretien de l'électronique, ces produits sont indispensables. Merci, CAIG Labs!

News/Studio Sessions Editor, Radio World

Le DeoxIT® Gold est efficace. Je l'ai utilisé sur un ancien matériel à tube et j'ai éliminé un bourdonnement qui, selon moi, était plus grave. Grâce à DeoxIT® D-Series, le bruit de contact récurrent a également disparu dans une commande rotative qui revenait régulièrement après utilisation d'autres sprays. Il est efficace même pour éviter l'oxydation des panneaux en métal et des boutons.

Rane Corporation

Des personnes m'appellent tous les jours pour que je leur recommande des nettoyants et des lubrifiants. Pratiquement toutes ont essayé quelque chose de moins efficace que DeoxIT® et après avoir utilisé ce que nous autorisons, les résultats sont toujours positifs, parfois à la limite du miracle.

Tektronix

Nous utilisons DeoxIT® Gold Wipes pour protéger les connecteurs plats vierges, le nettoyant pour contacts DeoxIT® D-Series pour éliminer les problèmes intermittents sur les connecteurs étain-étain primitifs (qui ont tendance à vibrer) et nous utilisons DeoxIT® Gold sur le terrain pour les connecteurs dorés. d'excellents produits.

Xerox Corporation

Les problèmes de corrosion sur les connecteurs très sensibles sont très gênants pour nous. Nous avons essayé plusieurs produits sans succès jusqu'à ce que nous essayions DeoxIT® D-Series et DeoxIT® Gold de CAIG. Ce sont les seuls produits qui sont totalement efficaces. Nous les recommandons vivement.



CAIG Laboratories, Inc.

12200 Thatcher Court, Poway, CA 92064 États-Unis

Tél : 800/224-4123, 858/486-8388 | E-mail : info@caig.com

Web : www.caig.com | www.deoxit.com

Bulletin CAIG : CEG-17001