

Dépoussiérants

Les dépoussiérants Chemtronics® sont des sources microscopiquement propres "d'air en aérosol" sans huile, ni humidité destinés aux applications exigeant un nettoyage soigné et en toute sécurité. Les dépoussiérants compacts et portatifs de Chemtronics délivrent un puissant souffle d'air qui élimine instantanément les particules même dans les endroits difficile d'accès. Ils évitent l'emploi de solvants en éliminant en premier les particules sèches. Les dépoussiérants Ultrajet® accélèrent le séchage des surfaces après que des nettoyants à lente évaporation éliminent les huiles et contaminants résiduels.

Sur des supports de toutes sortes tel que:

- Cartes à circuits imprimés
- Contacts et connecteurs
- Relais, interrupteurs et solénoïdes
- Ordinateurs et claviers
- Equipement électrique
- Equipement de télécommunication
- Equipement audio
- Instruments de laboratoire
- Appareils médicaux
- Equipement vidéo et photographique
- Instruments électroniques
- PLC (contrôleurs logiques programmables)



Dépoussiérant

Le dépoussiérant économique à force régulière

- Compatible avec les plastiques
- Ininflammable
- Force de nettoyage régulière
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Filtré à 0,2 microns
- HFC-134a 100% ultra-pur — ne laisse aucun résidu
- Spécs mil: spéc féd A-A-58060, AR Standard 700, App. C

Applications:

- Enlève les débris des claviers, équipement de bureau
- Enlève la contamination de surface de l'équipement A/V

ES1617E 400ml aérosol

Ultrajet® All-Way

Le dépoussiérant qui vaporise dans toutes les directions avec LE PLUS GRAND jet pour nettoyer rapidement

Vaporisateur All-Way pouvant être vaporisé dans toutes les directions sans risque de verser la vaporisation liquide qui peut geler ou endommager les surfaces sensibles

- Compatible avec les plastiques
- Ininflammable
- Nettoyant surpuissant
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Filtré à 0,2 microns
- HFC-134a 100% ultra-pur — ne laisse aucun résidu
- Spécs mil: Spéc fed A-A-58060, AR Standard 700, App. C

Applications:

- Nettoyage de connecteurs en fibres optiques et cloisons
- Enlève les particules des assemblages en miroirs
- Enlève les contaminants des surfaces sensibles

ES1620E 200ml aérosol

Ultrajet®

Le dépoussiérant avec le PLUS GRAND jet d'air pour nettoyer rapidement

- Compatible avec les plastiques
- Ininflammable
- Nettoyant surpuissant
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Filtré à 0,2 microns
- HFC-134a 100% ultra-pur — ne laisse aucun résidu
- Spécs mil: Spéc Féd A-A-58060, AR Standard 700, App. C

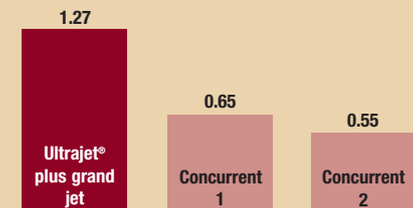
Applications:

- Enlève les poussières incrustées des cartes à circuits
- Nettoyage des débris d'isolation des connecteurs à broches
- Enlève le solvant contenu sous les dispositifs de montage en surface

ES1520E 400ml aérosol

Deux fois plus de puissance de jet!

débit d'air produit (en Newtons)



Tests effectués à température ambiante en utilisant un calibre de force numérique

152A Blast™

Le vaporisateur dépoussiérant économique polyvalent extra fort

- Compatible avec les plastiques
- Force de nettoyage supérieure
- 63 psig à 21°C
- Inflammable
- Sans danger pour la couche d'ozone
- HFC-152a 100% pur
- Plus faible potentiel d'effet de serre que HFC-134a
- Forte pression pour le contrôle des contaminants

Applications:

- Nettoyage des poussières et particules des pièces électroniques hors alimentation
- Nettoyage de l'équipement électronique ; maintenance et réparation des ordinateurs hors alimentation, machines à affranchir et serveurs

ES1029E 400ml aérosol

Le nettoyage des connecteurs FIBRE OPTIQUE

à la vitesse de la lumière

Le nettoyage CCp™ (Combination Cleaning Process)

*Le processus CCp™ — Efficace, fiable,
économique et renouvelable.*

*Le processus CCp™ est une procédure de
nettoyage exclusive développée par
ITW Chemtronics® pour les connecteurs de
fibres optiques.*

- 1.) En vous servant du QbE®, placez une lingette sur la plaque de nettoyage FiberSafe™.
- 2.) Pulvérisez une petite quantité de nettoyant pour fibres optiques Electro-Wash® PX (environ 2.5 cm de diamètre) sur un coin de la lingette.
- 3.) Tenez l'extrémité de la fibre à 90 degrés. Pour une connexion APC, inclinez légèrement le conteneur ou l'extrémité de la fibre. L'angle est correct lorsqu'on ne sent aucune résistance sur l'extrémité de la fibre.
- 4.) Tirez l'extrémité de la fibre trois fois du côté humide de la lingette jusqu'au côté sec. Appliquez une légère pression, juste suffisante pour assurer le contact entre l'extrémité de la fibre et la lingette.
- 5.) Testez votre travail dès que possible. Utilisez une nouvelle lingette pour chaque application.

La fiabilité et la répétabilité de CCp™ vous garantissent un nettoyage sûr, même s'il n'est pas pratique de procéder à une inspection. CCp™ devra être employé à chaque fois qu'un cavalier est débranché d'une console ou d'un OTDR, lorsque des tests d'alimentation sont effectués ou en cas de panne ou de difficultés signalées sur la ligne.

Le nettoyage de chaque connexion permet d'établir une base de référence pour chaque test et procédure de mesure futurs, et garantira la satisfaction du client pour toutes les connexions longue distance vers FTtx.



Les outils du processus de nettoyage CCp™

Nettoyant pour fibres optiques Electro-Wash® PX

Le nettoyant idéal pour les connecteurs et les câbles de fibres optiques.

Electro-Wash® PX est le produit de référence pour le nettoyage de précision des fibres optiques. Formulé pour éliminer en toute sécurité tous les types de salissures, traces de manutention et d'huile jusqu'aux particules présentes dans l'air, Electro-Wash® PX nettoie les surfaces sans endommager les pièces de revêtement ni les plastiques.

- N'endommage pas les plastiques
- Inflammable
- Grande efficacité de nettoyage
- N'endommage pas la couche d'ozone
- Sèche rapidement
- Ne laisse pas de résidus

Applications:

- Nettoyage rapide des extrémités et des connecteurs de fibres optiques
- Élimination en une seule étape du gel batonnet
- Nettoie un large éventail de traces d'huile et de manipulation
- S'utilise avec le système de nettoyage pour fibres optiques QbE®

ES810E Aérosol 200ml

Système de nettoyage pour fibres optiques QbE®

La plate-forme de référence pour un nettoyage de précision des extrémités de fibres optiques.

Portable et efficace, le système de nettoyage QbE® permet une élimination plus poussée des contaminants microscopiques, sans risque d'endommager les extrémités des fibres optiques, contrairement aux méthodes de nettoyage typiques employées aujourd'hui. QbE® est un outil autonettoyant complet qui peut être utilisé « à sec » ou en configuration humide. Pratique et économique, il est tout aussi à l'aise sur le terrain que pour la production des équipements d'origine.

Applications:

- Nettoyage des extrémités de connecteurs SC, ST, Fc
- Préparation des épissures par fusion
- Élimination du gel

QbE 200 lingettes perforées par boîte
7,0 cm x 7,6 cm

ITW Chemtronics®
Rien ne nettoie aussi bien que Chemtronics

Outils de nettoyage pour les applications à fibres optiques

ITW Chemtronics® a spécifiquement développé ces outils de précision pour éliminer les micro-contaminations que l'on observe dans les applications de télécommunications à fibres optiques. De l'élimination des contaminants aux extrémités des fibres jusqu'au nettoyage des salissures produites lors de l'épissure par fusion, ces produits vous permettront de bénéficier facilement et rapidement de connexions nettes, propres et sûres.

Batonnets de précision pour fibres optiques 2,5 mm

Le batonnet de précision idéal pour le nettoyage des connecteurs de fibres optiques 2,5 mm

25184 5 batonnets par sac

25183 100 batonnets par sac

Longueur du batonnet	Largeur de la tige	Longueur de la tête	Épaisseur de la tête	Largeur de la tête	Matériau de la tige	Matériau de la tête
15,24 cm	2,0 mm	2,54 cm	2,5 mm	2,5 mm	Polypropylène	Mousse exclusive fabricant

Batonnets de nettoyage pour manchons de fibres optiques 1,25 mm

L'outil idéal pour nettoyer les manchons de fibres optiques 1,5 mm, les connexions de panneau arrière et les rondelles de polissage

25125F 15 batonnets par tube

25123X 100 batonnets par sac

Longueur du batonnet	Largeur de la tige	Longueur de la tête	Épaisseur de la tête	Largeur de la tête	Matériau de la tige	Matériau de la tête
15,24 cm	2,0 mm	1,70 cm	1,25 mm	1,25 mm	Polypropylène	Polyester exclusif du fabricant

Batonnets en mousse pour fibres optiques 2,5 mm

La solution polyvalente, efficace et économique pour nettoyer les extrémités des fibres optiques et les prises de test des équipements

48042F 50 batonnets par tube

48040 500 batonnets par sac

Longueur du batonnet	Largeur de la tige	Longueur de la tête	Épaisseur de la tête	Largeur de la tête	Matériau de la tige	Matériau de la tête
6,8 cm	2,2 mm	10,5 mm	2,5 mm	3,0 mm	Polypropylène	Mousse de polyuréthane

Batonnets de nettoyage pour rainures et ferrules

Le batonnet de référence pour le nettoyage des rainures et des ferrules

38542F 50 batonnets par tube

38540 500 batonnets par sac

Longueur du batonnet	Largeur de la tige	Longueur de la tête	Épaisseur de la tête	Largeur de la tête	Matériau de la tige	Matériau de la tête
6,9 cm	2,3 mm	11,7 mm	1,0 mm	3,0 mm	Pointe flexible en polypropylène	Polyester non-tissé

Batonnets de nettoyage pour miroir d'épissure par fusion

Tissu nettoyé en salle blanche formé en un outil exclusif pour le nettoyage des miroirs d'épissure par fusion

51125F 15 batonnets par tube

51121 25 batonnets par sac

Longueur du batonnet	Largeur de la tige	Longueur de la tête	Épaisseur de la tête	Largeur de la tête	Matériau de la tige	Matériau de la tête
7,1 cm	2,5 mm	10,2 mm	6,5 mm	5,7 mm	Nylon à la fibre de verre	Polyester tricoté



Lingettes présaturées Optic Prep™

Lingettes pré-humidifiées de très haute qualité pour le nettoyage des surfaces optiques

- Compatible avec la plupart des plastiques, le verre et les métaux
- Solution de nettoyage douce, sans résidus, lingette non-abrasive
- Élimine rapidement la poussière, l'huile, les traces de doigts et les contaminants

Applications:

- Nettoie et polit les surfaces optiques, comme les verres et les objectifs photographiques
- Idéal pour le nettoyage des microscopes et compteurs, instruments et affichages
- Nettoie en toute sécurité les lentilles en plastique, les miroirs et les prismes
- Idéal pour nettoyer les lunettes de protection et les loupes

CP410 50 lingettes pré-humidifiées
10,2 cm x 21 cm

Lingettes non pelucheuse Econowipes™

La pureté optimale, dans une lingette non-tissée

Les lingettes non pelucheuse Coventry™ Econowipes™ sont fabriquées dans un mélange de polyester/cellulose non-tissé exclusif, enchevêtré par jets d'eau, qui offre une pureté optimale, une robustesse exceptionnelle, de remarquables capacités d'absorption de l'humidité et d'excellentes caractéristiques de capture et de rétention d'un large éventail de salissures et contaminants. Les lingettes Econowipes™ assurent une performance fiable et constante dans les applications de télécommunications les plus intensives.

- Mélange exclusif polyester/cellulose enchevêtré par jets d'eau
- Grande capacité, taux d'absorption et de rétention élevés
- Robustesse exceptionnelle en conditions humides
- Non contaminant, et excellente durabilité
- Excellentes caractéristiques de saisie et de rétention des particules
- Conditionné dans un environnement « Class 100 »

6704 Lingettes non pelucheuse Econowipes™
4" Lingettes 10,2 cm x 10,2 cm
1200 Lingettes par sac en sachets refermables de 12 - 100 sacs



Lingettes présaturées Electro-Wash® MX

Le nettoyant universel extra robuste, qui n'endommage pas les plastiques, avec évaporation contrôlée pour une meilleure performance de nettoyage

- Nettoie tous les types de salissures, élimine les salissures organiques et ioniques
- Taux d'évaporation modéré, pour accroître la puissance de nettoyage
- Ne laisse pas de résidus
- Lingette monopack présaturée, idéale pour les boîtes à outils, les coffres de rangement ou les remorques de travail
- Lingette non pelucheuse haute performance extrêmement robuste, qui peut être re-saturée avec le nettoyant aérosol Electro-Wash® MX

CP421 25 lingettes présaturées
20,3 cm x 25,4 cm



Lingettes présaturées Chempad™

Lingette nettoyante non pelucheuse présaturée (IPA) polyvalente et robuste

- Contient un mélange ultra-pur de 91 % IPA et 9 % eau déionisée
- Formulée pour une performance de nettoyage optimale
- Solution de nettoyage douce, lingette non-abrasive
- Élimine rapidement la poussière, l'huile et les contaminants

Applications:

- Idéal pour le nettoyage des équipements de test, compteurs, instruments et autres équipements électriques
- Nettoie la saleté, les oxydes et l'huile/la graisse des têtes magnétiques et optiques

CP400 50 lingettes présaturées
7,6 cm x 10,2 cm

Aérosol anti-poussière toutes directions Ultrajet®

L'aérosol anti-poussière qui pulvérise dans toutes les directions, ultra puissant pour tout nettoyer rapidement

- L'aérosol Ultrajet® peut être pulvérisé dans toutes les directions, sans risquer de répandre un liquide susceptible de geler ou d'endommager les surfaces sensibles
- Efficacité de nettoyage industrielle
- Ininflammable
- N'endommage pas la couche d'ozone
- Filtré jusqu'à 0,2 microns
- Fabriqué avec du HFC-134a ultra-pur — ne laisse pas de résidus

Applications:

- Nettoyage des connexions de fibres optiques et des connecteurs d'antennes
- Élimine les particules des miroirs
- Élimine la contamination des surfaces sensibles

ES1620E Aérosol 200ml



Kits de nettoyage pour fibres optiques

Kits de nettoyage pour fibres optiques FTTH

Le kit de nettoyage Fiber-To-The-Home pour fibres optiques

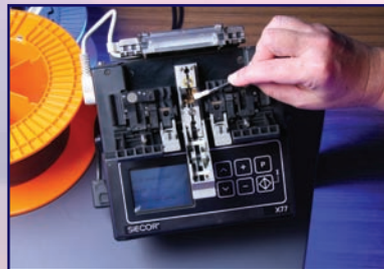
ITW Chemtronics® a inclus toutes les fournitures de nettoyage nécessaires à l'épissure par fusion et au raccord par fibres optiques 2,5 mm dans ce kit pratique. Le nettoyant de précision Electro-Wash® PX pour fibres optiques et la plate-forme de nettoyage QbE® ont été inclus pour permettre l'utilisation du processus CCp™. Des batonnets et des lingettes sont également inclus pour nettoyer la zone d'épissure par fusion et l'environnement de travail. Des batonnets sont également inclus pour le nettoyage des ferrules, des manchons d'alignement et des raccords sur panneau arrière. Des lingettes présaturées Electro-Wash® MX sont également incluses pour essuyer les outils et les câbles. Tous les batonnets sont conditionnés dans des tubes robustes pour utilisation sur le terrain. Les sacs du kit sont en nylon robuste pour une plus grande durabilité. Ils sont dotés de clips pour être accrochés à une ceinture de transport ou un câble facilitant l'accès aux installations.



Contenu du kit:

- 1 – Plate-forme de nettoyage QbE®
200 feuilles
- 1 – Nettoyant pour fibres optiques
Electro-Wash® PX haute précision
ES810E, Aérosol 200ml
- 1 – Batonnets mousse 2,5 mm pour
fibres optiques
48042F, 50 batonnets
- 1 – Batonnets nettoyants pour rainures
et ferrules
38542F, 50 batonnets
- 1 – Batonnets de nettoyage pour
miroir d'épissure par fusion
51125F, 15 batonnets
- 1 – Instructions
- 1 – Sac robuste avec accessoire clip

CFK1000 1 kit de nettoyage pour fibres optiques FTTH



Pour toute demande de kit personnalisé, merci de contacter ITW Contamination Control.

ITW Chemtronics®
Rien ne nettoie aussi bien que Chemtronics

ITW Contamination Control
Skejby Nordlandsvej 307
DK-8200 Aarhus N • Danemark
Tél: +45 87 400 220
Fax: +45 87 400 222
www.itw-cc.com
info@itw-cc.com