

## 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

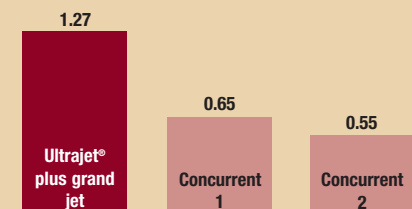
#### Applications:

- 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