



# QB Precision Duster



## FEATURES

- Ininflammable, inodore et ne laisse aucun résidu
- Élimine les contaminants, la saleté, la poussière et autres résidus.
- Idéal pour une utilisation sur des mécanismes délicats et des équipements électriques sous tension
- Sans humidité
- Élimine les contaminants, la saleté, la poussière et autres résidus.
- Nouveau propergol à faible potentiel de réchauffement climatique <i>Potentiel de réchauffement climatique sur 100 ans, révision 5 du GIEC (PRG CO2 = 1) :  
Propergol précédent (HFC-134a) = 1300  
Nouveau propergol (HFO-1234ze) = <1</i>

## APPLICATIONS

- Assemblées
- Avionique
- Cartes de circuits imprimés
- ordinateurs
- Connecteurs
- Commandes
- Équipement de traitement des données
- Contacts électroniques
- Équipement électronique
- Têtes d'instrumentation à bande magnétique industrielle
- Claviers
- Instruments de laboratoire
- Matériel de bureau
- Circuits imprimés
- semi-conducteurs
- Interrupteurs
- Équipement téléphonique

## PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz
Couleur	Incolore
Odeur	Légère. Éthérée.
Point de fusion/congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition / Plage	-2,2 °F (-19 °C)
Point d'éclair	Sans objet.
Taux d'évaporation	Sans objet.
inflammabilité	Limite inférieure d'explosivité (%) : Aucune à 20 °C ; 5,7 % à 60 °C Limite supérieure d'explosivité (%) : Aucune à 20 °C ; 11,3 % à 60 °C
Pression de vapeur	4271 hPa à 20 °C (68 °F) 11152 hPa à 54,4 °C (129,9 °F)
Densité de vapeur	4
Densité	Pas disponible.
Solubilité dans l'eau	0,37 g/l à 25 °C
Coefficient de partition	> 1
Température d'auto-allumage	694,4°F (368°C)
Viscosité	Non établi.
Chaleur de combustion	< 20 kJ/g
Pourcentage de matières volatiles	100%
Densité relative	1,17 à 21,1 °C
Contenu en COV	0 % conformément à la réglementation étatique et fédérale sur les produits de consommation
Propergol	HFO-1234ze

## INSTRUCTIONS

Tenir l'aérosol en position verticale. Pulvériser par brèves pressions jusqu'à élimination complète des contaminants. Ne pas incliner, retourner ni secouer l'aérosol pendant l'utilisation. Pour une application précise, utiliser le tube d'extension fourni.

## MANUTENTION

Éviter d'inhaler les vapeurs. Éviter tout contact cutané avec le produit liquide. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Tenir hors de portée des enfants.

## STOCKAGE

Conserver sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Contenu sous pression. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Bien refermer le récipient après usage. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du rayonnement solaire direct. Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver dans une zone équipée de gicleurs automatiques. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité). Stocker les aérosols comme des aérosols de niveau 1 (NFPA 30B).

## ÉLIMINATION

Les déchets doivent être éliminés conformément à toutes les règles et réglementations environnementales applicables.

## AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
05710	C05710	12 wt oz / 340 g / 281 mL	aerosol	12	11 lbs



**CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!**

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.com)

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved