



TWISTAIR.SID

Aérosol soufflant dépoussiérant

- Aérosol de soufflage pour un nettoyage de précision et sans résidu.
- Assure un soufflage propre, sec, puissant et sans perte de pression.
- Utilisable tête en haut et tête en bas sans former de givre.
- Gaz sans effet sur la couche d'ozone et faible impact pour l'effet de serre.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





TWISTAIR.SID



Aérosol soufflant dépoussiérant

- Aérosol de soufflage pour un nettoyage de précision et sans résidu.
- Assure un soufflage propre, sec, puissant et sans perte de pression.
- Utilisable tête en haut et tête en bas sans former de givre.
- Gaz sans effet sur la couche d'ozone et impact négligeable pour l'effet de serre.

TWISTAIR.SID est un aérosol de nettoyage qui permet l'élimination de toutes traces d'humidité, de poussières ou de corps étrangers, sur des surfaces difficiles d'accès, à géométries complexes, ou particulièrement sensibles aux solvants de nettoyage. Les surfaces inaccessibles peuvent être dépoussiérées voire nettoyées sans risque d'oxydation ni de déformation.

Totalement sec, il chasse l'humidité des surfaces et n'en dépose pas contrairement à l'air comprimé. Notre aérosol génère un gaz puissant dont le souffle reste constant toute la durée de vie du produit.

Non corrosif vis-à-vis des surfaces à nettoyer et du boîtier aérosol, il ne dépose aucun résidu sur les surfaces. Notre dépoussiérant permet le nettoyage des lecteurs optiques, lentilles vidéo ou photo, des photocomposeuses, des photocopieurs, des claviers d'ordinateur, des lecteurs de cartes, des éléments fragiles ou chimiquement sensibles entrant dans la composition des appareils électroniques.

TWISTAIR.SID s'utilise aussi bien tête en haut que tête en bas sans générer de froid ni de givre sur les surfaces.

Mode d'utilisation

Ajouter le tube prolongateur pour atteindre les zones dont l'accès est délicat, et avoir ainsi une meilleure précision du jet. Pulvériser par à-coup sans longue pression continue.

TWISTAIR s'utilise dans toutes les orientations sans formation de givre. Récupérer les poussières à l'aide d'un aspirateur ou d'une lingette humide type DUOFIBRE.

Toujours mettre hors tension le matériel électrique avant soufflage.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Electronique, téléphonie, imprimeries, industries photographiques et cinématographiques, équipements électriques basse, moyenne et haute tension, équipements de laboratoire, pharmacopée, horlogerie, industries aéronautiques et spatiales, trackballs, bureautique, service administratifs, unités d'intervention connectées, ...

Principaux éléments de composition

Mélange butane/ propane liquéfié sous pression.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : gaz liquéfié sous pression en aérosol.
- Couleur : incolore.
- Odeur : sans.
- Masse volumique à 25°C : 550 kg/m³
- ODP (impact couche d'ozone) = 0.
- GWP (impact effet de serre) = 20 (CO₂ = 1 sur 100 ans).
- COV = 550 g/L
- Volume net 1 aérosol = 300 ml
- Poids 1 aérosol = 100 g + 165 g en poids net.

- Point éclair : < 0 °C

Recommandations

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas agiter l'aérosol en cours d'utilisation. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque l'appareil est consigné c'est-à-dire hors tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension. Ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes, des étincelles ou des flammes nues. Ne pas fumer en manipulant le produit.

Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri des sources de chaleur. Prendre les précautions inhérentes au stockage des aérosols. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Etiquetage

Aérosol extrêmement inflammable - Se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

