

Air comprimé

Version: 21/12/2022

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Consistance	Gazeux
Température d'application	5 °C → 35 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Pulvérisation de gaz à haute pression.

l'aération avant de rétablir le courant, et d'éviter des éclaboussures d'étincelles.

Caractéristiques

- Nettoie
- Nettoyage sans contact
- Ne tache pas.

Applications

- À utiliser partout où la poussière doit être enlevée sans entrer en contact physique avec l'objet ou la surface.
- Développé pour le nettoyage des équipements électroniques, des équipements optiques et des lentilles, des horloges de précision, des dispositifs médicaux, des appareils de mesure et de toute autre surface sensible.
- Permet un nettoyage sec et sans contact.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Conditionnement

Emballage: Aérosol de 400 ml

Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Types: Équipements électriques et optiques

Mode d'emploi

Méthode d'application: S'assurer que l'équipement électrique est complètement éteint avant le nettoyage. Toujours tenir l'aérosol debout. Ne pas secouer l'aérosol avant utilisation. Pulvériser sur le dessus des surfaces à intervalles courts selon le besoin. Lors du nettoyage des appareils électriques, s'assurer qu'un temps suffisant est prévu pour

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.