

Agent soufflant propre, sec et puissant



Présentation

PULSAIR 2 est un agent soufflant spécialement conçu pour enlever les poussières et les particules étrangères, sécher des zones sensibles au frottement ou peu accessibles. Idéal pour dépoussiérer le matériel informatique, éliminer les excès de nettoyant ou lubrifiants dans les petits mécanismes.

Propriétés

- Produit de sécurité, de composition neutre, sans gaz inflammable, sans DME, ni butane propane, **PULSAIR 2** s'applique sur tous les matériaux y compris les plus sensibles sans les altérer (alliages légers, vernis électriques, résines thermodurcissables, nylon, polyéthylène, etc.).
- **PULSAIR 2** permet l'élimination des poussières de toute nature y compris celles résultant d'une activité de ponçage ou d'usinage.
- Agent soufflant propre, sec et puissant, **PULSAIR 2** chasse l'eau et les impuretés sans action abrasive et sans laisser de résidu.
- Equipé d'une valve spéciale et d'un tube prolongateur **PULSAIR 2** est utilisable dans toutes les positions et permet d'atteindre les zones les plus inaccessibles ou à géométrie variable.

POINTS FORTS

- Gaz ininflammable
- Puissant
- Sec et propre
- Ne laisse pas de résidu
- Multiposition et équipé d'un tube prolongateur

Utilisateurs

Service d'entretien dans les secteurs de l'électronique, l'informatique, la photographie, la mécanique de précision, la téléphonie mais également le secteur automobile et aéronautique, tables de contrôle dans le secteur BTP.

Mode d'emploi

Utilisable en toutes positions.

Bien agiter l'aérosol.

Ajouter la tige plastique pour atteindre les zones dont l'accès est délicat, ou pour avoir une meilleure précision du jet.

Pulvériser par à-coup sans longue pression continue.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 150 ml.

Réf. : PUL32103.

Réceptacle sous pression. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Gaz ininflammable re les zones dont l'accès est délicat, ou pour avoir une meilleure précision du jet.

1804261