

## Dépoussiérant sec **RSEC**

Nettoyants détergents détartrants

*Il souffle un air sec*



### Présentation

RSEC est un agent soufflant, dépoussiérant, sec et propre conçu pour éliminer les poussières ou toutes autres particules étrangères des surfaces fragiles ou peu accessibles. Idéal pour sécher, dépoussiérer le matériel sensible à l'humidité ou éliminer les excès de nettoyant ou de lubrifiant dans les mécanismes.

### Points forts

- Sec et chasse l'humidité
- Sur tous les matériaux
- Inodore et propre
- Sans résidu

### Propriétés

Agent soufflant propre, sec et puissant, RSEC chasse l'eau et les impuretés sans action abrasive et sans laisser de résidu.

S'applique sur tous les matériaux y compris les plus sensibles sans les altérer (alliages légers, vernis électriques, résines thermodurcissables, nylon, polyéthylène, etc.).

Permet l'élimination des poussières de toute nature y compris celles résultant d'une activité de ponçage ou d'usage.

Équipé d'une valve spéciale et d'un tube prolongateur RSEC permet d'atteindre les zones les plus inaccessibles ou à géométrie variable.

### Mode d'emploi

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.

**Remarque: Gaz inflammable, ne pas pulvériser en direction d'une flamme ou d'un corps incandescent. Pour éviter les charges électrostatiques, débrancher les appareils et attendre leur extinction complète.**

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** RSE33140

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Inodore

### Réglementation

**Pourcentage COV :** 100%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500ml

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

FDS disponible sous Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** < 50°C

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois