

SOUFLOR EXTRA

**SUPER DÉPOUSSIÉRANT
JET TRÈS PUISSANT
TOUTES SURFACES ET TOUS MÉCANISMES
GAZ PUR, NEUTRE ET SEC (aérosol)**

► Définition :

SOUFLOR EXTRA fonctionne par soufflage de gaz, permettant un excellent dépoussiérage de tous les endroits inaccessibles au chiffon. Nettoie sans abrasion toutes les surfaces.

► Avantages :

- Gaz déshydraté de composition neutre, exempt d'impuretés.
- N'oxyde pas les supports traités.
- Assure un soufflage propre, sec et sans résidu.
- Nettoyage de précision sans perte de pression.
- Dégage une forte poussée lors de son utilisation ce qui permet de déloger des salissures fortement incrustées.
- Son prolongateur de gros diamètre lui autorise un emploi dans des recoins difficilement accessibles.

► Domaines d'utilisation :

Emploi parfait dans :

- Électronique, électromécanique
 - Micro-mécanique
 - Téléphonie
 - Informatique : ordinateurs, claviers, lecteurs de cartes et de CD, écrans, ...
 - Imprimantes et photocopieurs
 - Caméras et appareils photographiques
 - Optique
 - Horlogerie
 - Téléviseurs
 - Appareils de mesure
 - Maquetterie
 - Secteur de l'aérospatial
 - Services d'entretien (automates présents aux péages d'autoroutes, etc...).
- Permet également de dépoussiérer les fleurs artificielles, les tissus, les stores, ...

► Applications du SOUFLOR EXTRA :

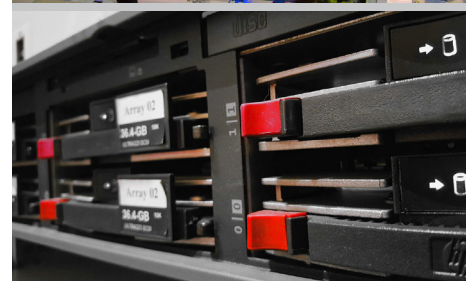
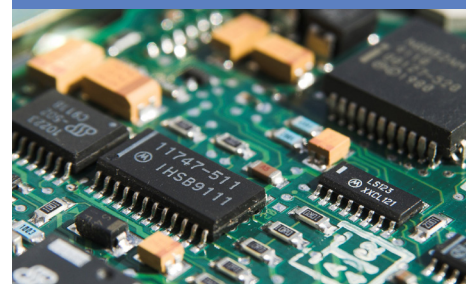
Applications	Présentation	Mode d'emploi
Dépoussiérage nettoyage	Prêt à l'emploi.	<p>Ne pas agiter l'aérosol pendant l'utilisation.</p> <p>Appuyer sur la valve et vaporiser tête en haut selon les besoins à 20 cm sur les zones à dépoussiérer.</p> <p>Le tube prolongateur permet des applications très localisées à des points difficilement accessibles.</p>

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : gazeux
Densité : inférieure à 1
Odeur : inodore
Couleur : incolore
pH : sans
Point éclair : < 0°C

APPLICATION :

SOUFLOR EXTRA est prêt à l'emploi.
Voir tableau ci-dessous.



► Recommandations :

Utiliser uniquement sur des appareils hors tension. Avant dépoussiérage, éteindre les appareils et laisser refroidir.

Toujours utiliser l'aérosol en position verticale, tête vers le haut, ne pas incliner lorsque le boîtier est plein. Ce produit peut givrer, agir par pressions courtes. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Utiliser uniquement en zone bien ventilée. Ne pas utiliser à proximité d'une source de chaleur et/ou d'ignition. Ne pas respirer les vapeurs. Conservation dans un local frais et ventilé à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

2/2

Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com

S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD

Partenaire · Chimie · Innovation

