

SOUFLOR NF

**SUPER DÉPOUSSIÉRANT – GROS DÉBIT
GAZ PUR, NEUTRE ET SEC
(Aérosol)**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État :** gazeux
- Densité :** inférieure à 1
- Odeur :** inodore
- Couleur :** incolore
- pH :** sans
- Point éclair :** inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

SOUFLOR NF est un excellent dépoussiérant pour tous les endroits inaccessibles au chiffon, nettoie sans abrasion toutes les surfaces les plus fragiles.

Avantages : composition neutre, exempte d'impuretés. **SOUFLOR NF** fonctionne par soufflage de gaz déshydraté. Dégage une forte poussée lors de son utilisation ce qui permet de déloger des salissures fortement incrustées. Son prolongateur lui autorise un emploi dans des recoins très difficilement accessibles.

Domaines d'utilisation : emploi parfait dans l'électronique, la micro-mécanique, les stores, l'électromécanique, l'aérospatiale, la téléphonie, l'informatique (ordinateurs, claviers, lecteurs de cartes et de CD, imprimantes, écrans), la vidéo, l'optique, l'horlogerie, les postes de télévision, la photographie, les différents appareils de mesure, la maquetterie, les photocopieurs, les services d'entretien (automates présents aux péages d'autoroutes, etc...). Permet également de dépoussiérer les fleurs artificielles et les tissus.

Utilisation de **SOUFLOR NF** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Dépoussiérage, nettoyage.	Prêt à l'emploi.	Ne pas agiter l'aérosol avant emploi ni en cours d'utilisation. Appuyer sur la valve et vaporiser tête en haut selon les besoins. Le tube prolongateur permet des applications très localisées à des points difficilement accessibles.

Recommandations : utiliser uniquement sur des appareils hors tension. Avant dépoussiérage, éteindre les appareils et laisser refroidir. 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.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. 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.

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène