



FLUIDE

DÉPOUSSIERANT SOUFFLEUR

- Non inflammable
- Incolore
- Ne tache pas
- Inodore
- Utilisation multi-position
- Soufflage portatif



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide Gazeux.
MASSE VOLUMIQUE	1200 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
ODEUR	Inodore.
COULEUR	Incolore.
GAZ PROPULSEUR	
. Gaz propulseur non inflammable	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

FLUIDE TECHNIQUE.

Pour nettoyer, dépeussier les matériels, surfaces sensibles :

Matériels informatiques et bureautiques
Caisses enregistreuses
Composants électriques, électroniques
Optiques, appareils de prise de vue
Microscopes, matériels de laboratoire

PRODUIT PROFESSIONNEL utilisé dans

la maintenance	l'entretien	le dépannage	les ateliers de montage
----------------	-------------	--------------	-------------------------

de petits matériels ou pour le nettoyage terminal avant emballage de matériels sensibles, et également pour les nettoyages périodiques des matériels dans les bureaux.



MODES ET DOSES D'EMPLOI



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS

Permet de nettoyer les différentes surfaces et anfractuosités (**le dessus ou le dessous des objets**) des matériels sans provoquer de givrage et d'abaissement de température excessifs.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fluide nettoyant très volatile
Boitier aérosol de 300 grammes net soit 500 ml.

RECOMMANDATIONS

Contient 7% en masse de composants inflammables.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient des gaz à effet de serre fluorés.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Eviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €

R.C. 451.822.837

Les Murets – B.P. 8

84740 VELLERON

Tél. 04.90.20.10.77

Fax. 04.90.20.02.07

E- mail : nil.usine2@free.fr