



FLUIDE NETTOYANT DÉPOUSSIERANT SOUFFLEUR PROFESSIONNEL

- Utilisation sur appareils hors tension et en hors fonctionnement
- Incolore
- Ne tache pas
- Inodore
- Utilisation multi-position
- Nettoyant souffleur portatif



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide Gazeux.
MASSE VOLUMIQUE	560 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
ODEUR	Inodore.
COULEUR	Incolore.
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	Mélange Butane / Propane (valeur n-butane >= 65 % et isobutane <= 5%)
Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone : ODP	= 0 (R-11 = 1)
Potentiel de bioaccumulation	Non potentiellement bioaccumulable
Teneur en 1,3-butadiène	<= 0,01 % poids
Résidu non volatil	<= 0,1 % poids
Température d'auto-inflammation	>300 °C



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

FLUIDE TECHNIQUE.

Pour nettoyer, sécher, dépeussier les matériels, les endroits difficiles d'accès, surfaces sensibles :

Matériels informatiques et bureautiques
Caisnes enregistreuses
Composants électriques, électroniques
Optiques, appareils de prise de vue
Microscopes, matériels de laboratoire
Mécaniques de précision, horlogerie

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 d'équipements spéciaux de bureautique



MODES ET DOSES D'EMPLOI



En observant les recommandations et précautions préconisées :

Faire de petites pulvérisations en dirigeant l'aérosol vers la surface à nettoyer. L'aérosol doit être maintenu verticalement (**sans agitation**) lors de la pulvérisation

**UTILISER SUR LES MATÉRIELS ELECTRIQUES HORS TENSION et HORS FONCTIONNEMENT.
NE PAS PULVÉRISER SUR DES PIÈCES CHAUDES ou INCANDESCENTES.**

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 225 ml net type 650

RECOMMANDATIONS



DANGER
H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

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.

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

USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€
890 Rte de Carpentras
Tél. 04.90.20.10.77

R.C.451.822.837.
84740 VELLERON
nil.usine2@free.fr