



587 Rue des Trannois 59500 DOUAI



06 47 81 30 06



vacom-db@outlook.fr

R SEC

FLUIDE NETTOYANT DÉPOUSSIERANT
SOUFFLEUR PROFESSIONNEL

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

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

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

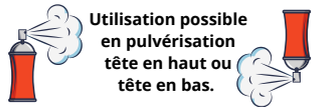
PRODUIT PROFESSIONNEL utilisé dans :

- 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

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 ÉLECTRIQUES 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.



Utilisation possible
en pulvérisation
tête en haut ou
tête en bas.

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide gazeux
Masse volumique	: 560 g/l +/- 20g/l
Réaction chimique	: Neutre
Odeur	: Inodore
Couleur	: Incolore
Propulseur hydrocarbonné	: Mélange
ODP	: 0 (R-11=1)
Potentiel de bioaccumulation	: Non bioaccumulable
Teneur en 1,3-butadiène	: <=0,01% poids
Résidu non volatil	: <= 0,1% poids
Température d'auto-inflammation	: >300°C

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.

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.

UFI : NQE1-80UQ-N00P-TQ4U

UTILISATION RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS

NORMES

ISO 9001

Élaboré en laboratoire à système qualité certifié ISO 9001

ISO 14001

Élaboré en laboratoire à système qualité certifié ISO 14001

