



## AIRNET A

### AÉROSOL SOUFFLEUR MULTIPOSITIONS



#### PROPRIETES :

AIRNET A est un fluide technique nettoyant, dégraissant, dépoussiérant, souffleur pour les matériels et surfaces sensibles. Son utilisation en multipositions, 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. Son utilisation se fait toujours sur appareil hors tension et hors fonctionnement.

#### CARACTERISTQUES TECHNIQUES :

Préparation à base de fluide nettoyant très volatile.

P R O D U I T   A C T I F	
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

## **UTILISATIONS :**

AIRNET A est un produit professionnel utilisé dans la maintenance, l'entretien, le dépannage, ateliers de montage de petits matériels, le nettoyage terminal avant emballage de matériels sensibles, du matériel informatique, des machines à écrire, des photocopieurs, du matériel photographique...et partout où une soufflette à air comprimé serait utile mais n'est pas disponible.

## **MODE D'EMPLOI :**

Pulvériser sur les surfaces en évitant d'agiter l'aérosol pendant l'utilisation en faisant de petites pulvérisations. La pulvérisation est possible aussi bien tête en haut que tête en bas.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**



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.

UFI : NQE1-80UQ-N00P-TQ4U