

SOUFFLE/089

AGENT SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

PRESENTATION :

SOUFFLE/089 soufflant dépoussiérant est un gaz liquifié, extrêmement inflammable en aérosol, utilisé pour le dépoussiérage de tous matériels en informatique et bureautique.

Totalement sec, il n'altère pas les métaux.

Utilisable **UNIQUEMENT LORSQUE LE MATERIEL N'EST PAS SOUS TENSION.**

Il permet de sécher et d'ôter la poussière.

Il est conçu pour être utilisé dans les domaines de l'informatique, de l'optique, de la photographie, de la vidéo et de la bureautique (imprimante, clavier...)

Non abrasif . Sans résidu.

MODE D'EMPLOI :

Ne jamais agiter l'aérosol en cours d'utilisation. Ne jamais utiliser l'aérosol tête en bas, car il devient alors un puissant refroidisseur (risque de brûlures froides) si on ne souhaite pas cette réaction.

Placer le tube prolongateur dans le bouton poussoir, et agir par pressions courtes et répétées de quelques secondes.

Le tube prolongateur permet de dépoussiérer des endroits difficilement accessibles.

Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

ETIQUETAGE :

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas pulvériser tête en bas. Ne pas respirer les aérosols. Stocker dans un endroit ventilé.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :
ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emaillerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr