

SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT

DESRIPTIF

- Gaz sec, neutre, sans humidité.
- exempt d'impureté (pureté > 99.8%).
- Forte pression.

UTILISATION

Gaz sec et neutre destiné à sécher et dépolssiérer par soufflage les objets utilisés en électronique, optique, photographie, vidéo, mécanique de précision et informatique.

Conditionnement en aérosol facile d'emploi avec un tube prolongateur pour atteindre les parties inaccessibles.

MODE D'EMPLOI

Ne pas agiter avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Ne pas retirer le tube prolongateur, le diriger en direction des surfaces à traiter. Pulvériser de préférence par courtes pressions à quelques centimètres.

Ne pas incliner l'aérosol lors de son emploi. Incliné ou utilisé tête en bas un jet de liquide extrêmement froid est susceptible de provoquer des gelures. Ne pas laisser à la portée des enfants qui risque de mettre l'aérosol à la bouche et de s'intoxiquer en respirant.

Conservation/ Conditions de stockage : 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.

GARANTIE : Les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).



PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données de sécurité

L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.