



Innovation Technical
Chemical Concept

SOUFFLEUR HAUT DÉBIT

DÉPOUSSIÉRANT SEC NON INFLAMMABLE



> HAUT DÉBIT

> GAZ SEC ET NEUTRE

> GAZ SANS IMPURETÉ

APPLICATIONS

Gaz sec et neutre destiné à dépeussier et à sécher par soufflage les objets et matériels utilisés en électronique, optique, photographie, vidéo, mécanique de précision et informatique (imprimantes, clavier d'ordinateurs, ventilateurs, ...).

AVANTAGES

- Conditionnement en aérosol facile d'emploi avec un tube prolongateur pour atteindre les parties difficiles d'accès et/ou inaccessibles
- Gaz sec, neutre, sans humidité
- Ne givre pas, même utilisé tête en bas
- Exempt d'impureté (pureté > 99.8%), permet d'accélérer les temps de séchage de solvants et de chasser l'humidité
- Forte pression pour un soufflage efficace des résidus (bourres de papier, poussières, particules les plus grosses, ...)
- Contribue à réduire les pannes et limiter les périodes d'indisponibilité des matériels informatiques et électroniques

MODE ET DOSES 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 utiliser l'aérosol à l'horizontale qui pourrait provoquer un mauvais fonctionnement de la valve multi-positions.
- Ne pas laisser à la portée des enfants qui risque de mettre l'aérosol à la bouche et de s'intoxiquer en respirant

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÈGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence.....	AE236150
Contenu.....	gaz sec et pur
EAN 13.....	3 770 000 367 461
UV.....	aérosol de 405 / 150 g
PCB.....	colis de 12 aérosols
168 PCB / Pal.....	7 couches de 24 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....	52 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.....	21,5 x 16,3 x 23,9
Poids net.....	1,80 kg
Poids brut.....	2,64 kg
Soumis à TGAP.....	non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	gaz liquéfié
Couleur.....	incolore
Densité.....	> 1
Composition.....	combinaison de gaz secs et purs
Gaz propulseur.....	1234 ZE
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	néant
Stockage.....	hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....	acier recyclable

INNOVATION TECHNICAL CHEMICAL CONCEPT

20, CHEMIN LOUIS CHIRPAZ - 69130 ECULLY - (F) FRANCE

TÉL. +33.(0)4.72.54.91.94 - EMAIL : CONTACT@IT2C-SAS.COM