

**FABRIQUANT DE PRODUITS ET AÉROSOLS TECHNIQUES POUR L'INDUSTRIE  
PROCESS - MRO - ENTRETIEN  
SOLVANTS ALTERNATIFS - SUBSTITUTION CMR**

*Fiche Technique – Édition du : 27/01/2025*

**AÉROSOL SOUFFLANT DÉPOUSSIÉRANT  
GAZ INERTE, SEC, ININFLAMMABLE  
ÉLIMINE HUMIDITÉ, PARTICULES, POUSSIÈRES SUR  
OPTIQUES, MATÉRIELS ÉLECTRONIQUES, HORLOGERIE  
MATÉRIELS PHOTOGRAPHIQUES, CINÉMATOGRAPHIQUES  
MATÉRIELS DE MESURE ET D'ANALYSE, DE REPROGRAPHIE**

**iBiotec® AÉROSOL NEUTRALÈNE® SD**



## **DESCRIPTION**

Auxiliaire de nettoyage, permet l'élimination de toute trace d'humidité, de poussières ou de corps étrangers, sur des surfaces difficiles d'accès, à géométries complexes, ou particulièrement sensibles aux solvants de nettoyage.

Assure un soufflage propre, puissant, sans perte de pression.

Produit de sécurité, ininflammable.

Peut être utilisé sur des appareils en fonctionnement.

Garanti sans Diméthyléther et sans butane-propane.

## **DOMAINES D'UTILISATION**

Lecteurs optiques

Circuits électroniques

Matériels photographiques, cinématographiques

Bureautique, claviers, écrans, souris

Téléphonie, lecteurs DVD

Matériels d'analyses de laboratoire

Imprimeries

Horlogerie

Industries aéronautiques et spatiales

Trackball

## MODE D'EMPLOI

Ne pas agiter l'aérosol avant emploi.

Pulvériser à 20 cm des surfaces à dépolluer.

Procéder par de brèves pulvérisations.

Aérosol utilisable dans toutes les positions.

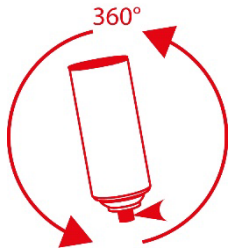
Dangereux en présentation aérosol. Respecter les précautions d'emploi, les phrases de sécurité figurant sur l'emballage, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Usage strictement professionnel.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Gaz	-
Couleur	Visuelle	Sans	-
Odeur	Olfactif	Sans	-
Masse volumique	ISO 12.185	1200	kg/m3
Solubilité dans l'eau	-	Totalement insoluble	-
Indice d'acide	EN 14104	<0,1	mg(KOH)/g
Résidu après évaporation	NF T 30-084	0,00	%
Corrosion lame de Cuivre	ISO 2160	1a	cotation
Point éclair vase clos	ISO 2719	sans	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	inflammable	°C
Limite inférieure d'explosivité	NF EN 1839	inexplosible	°C
Limite supérieure d'explosivité	NF EN 1839	inexplosible	°C
Teneur en substances explosives, comburantes, inflammables	Règlement CLP	néant	-
Pureté	-	100	%
Résidu non volatil	-	0	%
Pression de vapeur à 20°C	-	5,7	bars

## PRESENTATION

	Aérosol 650 ml
---	----------------



**code article 515006**  
**fiche de données de sécurité 113962**

**FABRIQUÉ**  
**EN FRANCE**

**iBiotec® Tec Industries®Service**  
**Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France**  
**Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32**  
[www.ibiotec.fr](http://www.ibiotec.fr)

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS  
Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.