

**FABRICANTE DE PRODUCTOS Y AEROSOLÉS TÉCNICOS PARA LA INDUSTRIA  
PROCESOS - MRO - MANTENIMIENTO  
DISOLVENTES ALTERNATIVOS - SUBSTITUCIÓN CMR**

*Ficha Técnica - Edición de : 27/01/2025*

**AEROSOL SOPLADOR ANTIPOLVO  
GAS INERTE, SECO, NO INFLAMABLE  
ELIMINA HUMEDAD, PARTÍCULAS, POLVO EN  
ÓPTICAS, MATERIALES ELECTRÓNICOS, RELOJERÍA  
MATERIALES FOTOGRÁFICOS, CINEMATOGRAFÍA  
MATERIALES DE MEDIDA Y ANÁLISIS, DE REPROGRAFÍA  
GARANTIZADO SIN DIMETILÉTER Y SIN BUTANO PROPANO  
iBiotec® AEROSOL NEUTRALÈNE® SD**

## **DESCRIPCIÓN**

Auxiliar de limpieza que permite la eliminación de toda marca de humedad, polvo o cuerpos ajenos sobre superficies de difícil acceso, de geometrías complejas o sobre las que son particularmente sensibles a los disolventes utilizados en la limpieza.

Asegura un soplamiento exacto, potente y sin pérdida de presión.

Producto de seguridad, no inflamable.

Se puede aplicar sobre aparatos en funcionamiento.

Garantizado sin Dimetileter y sin butano-propano.

## **DOMINIOS DE APLICACIÓN**

Lectores ópticos

Circuitos

electrónicos

Materiales fotográficos, cinematográficos

Ofimática, teclados, pantallas, ratones

Telefonía, lectores

DVD

Materiales de análisis de laboratorio

Imprentas

Relojería

Industrias aeronáuticas y espaciales

Trackball

## **MODO DE EMPLEO**

No agitar el aerosol antes de usar.  
Pulverizar a 20 cm de las superficies a limpiar.  
Proceder con pulverizaciones breves.  
Aerosol utilizable en todas las posiciones.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Aspecto	Visual	Gas	-
Color	Visual	Sin	-
Olor	Olfativo	Sin	-
Masa volúmica	ISO 12.185	1200	kg/m3
Solubilidad en agua	-	Totalmente insoluble	-
Índice de acidez	EN 14104	<0,1	mg/(KOH)/g
Residuo después de evaporación	NF T 30-084	0,00	%
Corrosión lámina de cobre	ISO 2160	1a	evaluación
Punto de inflamabilidad (aislado)	ISO 2719	sin	°C
Punto de autoinflamación	ASTM E 659	no inflamable	°C
Límite inferior de explosividad	NF EN 1839	inexplosivo	°C
Límite superior de explosividad	NF EN 1839	inexplosivo	°C
Contenido en sustancias explosivas, comburentes, inflamables	Reglamento CLP	ninguno	-
Pureza	-	100	%
Residuo no volátil	-	0	%
Presión de vapor a 20°C	-	5,7	bar

### PRESENTACIÓN





**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 lesquels 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.