

**HERSTELLER VON TECHNISCHEN PRODUKTEN UND SPRAYS FÜR DIE INDUSTRIE  
PROZESS - MRO - WARTUNG  
ALTERNATIVE LÖSUNGSMITTEL - ERSATZ FÜR CMR-LÖSUNGSMITTEL**

Datenblatt - Ausgabe von : 1/27/2025

## **STAUBENTFERNENDES AEROSOL**

Inertes, trockenes, nicht brennbares Gas

**ENTFERNT FEUCHTIGKEIT, PARTIKEL, STAUB VON**

**OPTISCHEN, ELEKTRONISCHEN GERÄTEN UND GERÄTEN FÜR DIE UHRMACHEREI**

**FOTOAUSRÜSTUNG, FILMAUSRÜSTUNG**

**MESS- UND ANALYSEGERÄTE, REPROGRAFIEGERÄTE**

**GARANTIERT FREI VON DIMETHYLETHER UND BUTANPROPAN**

**iBiotec® AÉROSOL NEUTRALENE® SD**

### **BESCHREIBUNG**

Reinigungshilfe, ermöglicht die Entfernung sämtlicher Spuren von Feuchtigkeit, Staub oder Fremdkörpern, auf schwer zugänglichen Oberflächen, mit komplexen Geometrien oder besonders empfindlich gegenüber Reinigungsmitteln.

Gewährleistet ein sauberes, leistungsstarkes Gebläse ohne Druckverlust.

Nicht brennbares Sicherheitsprodukt.

Kann an Geräten in Betrieb angewendet werden.

Garantiert frei von Dimethylether und Butanpropan.

### **EINSATZBEREICHE**

Optische Lesegeräte

Elektronische Schaltkreise

Fotoausrüstung, Filmausrüstung

Büro, Tastaturen, Bildschirme, Mäuse

Telefonie, DVD-Spieler

Laboranalysegeräte

Druckereien

Uhrmacherei

Luft- und Raumfahrtindustrie

Trackball

### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Aerosol vor Gebrauch nicht schütteln.

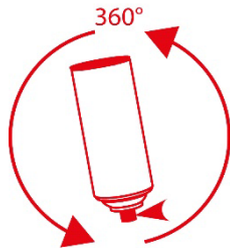
Sprühen Sie mit einem Abstand von 20 cm auf die zu reinigenden Flächen.

In kurzen Abständen sprühen.

Das Spray ist in allen Positionen verwendbar.

**TYPISCHE PHYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>NORMEN</b>	<b>WERTE</b>	<b>EINHEITEN</b>
Art	Visuell	Gas	-
Farbe	Visuell	Ohne	-
Geruch	Olfaktiv	Ohne	-
Dichte	ISO 12.185	1200	kg/m <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit	-	Wasserunlöslich	-
Säurewert	EN 14104	<0,1	mg (KOH)/g
Rückstand nach Verdampfung	NF T 30-084	0,00	%
Kupferlamellenkorrosion	ISO 2160	1a	Notierung
Flammpunkt (geschlossener Tiegel)	ISO 2719	ohne	° C
Selbstentzündungstemperatur	ASTM E 659	Nicht brennbar	° C
Untere Explosionsgrenze	NF EN 1839	nicht explosiv	° C
Obere Explosionsgrenze	NF EN 1839	nicht explosiv	° C
Gehalt an explosiven, oxidierenden, brennbaren und entzündlichen Stoffen	CLP-Verordnung	entfällt	-
Reinheit	-	100	%
Nichtflüchtige Rückstände	-	0	%
Dampfdruck bei 20° C	-	5,7	Bar



Sprühdose 650 ml



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.