

Edition du : 23/09/2020 11:54

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
GARANTI SANS DIMÉTHYL ÉTHER ET SANS BUTANE PROPANE
Garanti sans HFC Gaz fluorés à effet de serre
Directive F Gaz 517.2014

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.

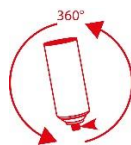
Procéder par de brèves pulvérisations.

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, combustibles, inflammables	Règlement CLP	néant	-
Pureté	-	100	%
Résidu non volatil	-	0	%
Pression de vapeur à 20°C	-	5,7	bars
ODP ozone dépletion potential	-	0	-

PRESENTATION**Aérosol 650 ml**

code article 515006
fiche de données de sécurité 113962

FABRIQUÉ
EN FRANCE