**Fiche Technique**

****

AÉROSOL SOUFFLANT DÉPOUSSIÉRANT



**Description :**

Aérosol permettant le nettoyage, l’élimination d’humidité et de poussières sur des surfaces difficiles d’accès ou intolérantes aux solvants de nettoyage.

Permet un puissant soufflage sans perte de pression.

Ce produit est utilisable sur des appareils sous tension.

Garanti sans Diméthyléther et sans butane-propane.

**Domaines d’utilisations : Mode d’emploi :**

Circuits électroniques Ne pas agiter l’aérosol avant emploi

Moniteurs, claviers et souris Pulvériser à 20 cm minimum

Imprimeurs et solutions d’impressions Effectuer des petites pulvérisations

Industrie aéronautique et spatiale Utilisable dans toutes les positions

Trackball

Téléphones et appareils multimédias

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 éclaire vase clos | ISO 2719 | Sans | °C |
| Point d’auto-inflammation | ASTM E 659 | Ininflammable | °C |
| Limite supérieure d’explosivité | NF EN 1839 | Inexplosible | °C |
| Limite inférieure d’explosivité | NF EN 1839 | Inexplosible | °C |
| Teneur en substances explosives, comburantes, inflammables | Règlement CLP | Néant | - |
| Pureté | - | 100 | % |
| Résidu non volatile | - | 0 | % |
| Pression de vapeur à 20° | - | 5,7 | Bars |
| ODP ozone depleting potential | - | 0 | - |