



## PLASMA-NET

Nettoyant pour écrans plasma

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Développé pour résoudre le problème du nettoyage des surfaces sensibles
- Rapide et efficace
- Nettoie en douceur les saletés grasses et sèches
- Ne laisse aucune trace après évaporation
- Antistatique

### DOMAINES D'APPLICATION

- Ecrans plasma
- Verre, plexiglas, plastiques...

### MODE D'EMPLOI

- Pulvériser PLASMA-NET sur une chiffonnette de nettoyage en microfibre Réf. 003817
- Passer le chiffon imbibé directement sur l'équipement à nettoyer
- Essuyer d'un léger mouvement circulaire jusqu'à disparition totale du produit
- Renouveler l'opération si nécessaire
- Eviter de vaporiser directement sur les écrans mais sur le chiffon

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| • État physique :   | Liquide incolore       |
| • Odeur :           | Pratiquement sans      |
| • pH :              | 8,0                    |
| • Point éclair :    | > 100°C                |
| • Masse volumique : | 1,00 g/cm <sup>3</sup> |

### CONDITIONNEMENT

- Vaporisateur 250ml x 12
- Code produit : 006832

### STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.