



## VISUNET

Mousse de nettoyage écrans, claviers

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Solution aqueuse universelle
- Mousse compacte adhérente même sur les surfaces verticales
- Antistatique
- Evite l'accumulation rapide des poussières sur les écrans
- Elimine toutes salissures grasses et traces de doigts
- Biodégradable
- Ne pas utiliser directement sur les écrans plats ou sur les claviers

### DOMAINES D'APPLICATION

- Entretien des :
- Ecrans
- Claviers
- Photocopieurs
- Imprimantes
- Revêtements en plastique des matériels de bureau et informatique
- Plexiglass

### MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol
- Pulvériser directement sur un chiffon Réf. 003824 ou sur les cotons tiges Réf. 003610
- Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon doux, sec et non pelucheux.
- Pour le nettoyage des claviers et des endroits difficiles d'accès, privilégier l'utilisation des cotons-tiges Réf. 003610
- Ne pas utiliser directement sur les écrans plats ou sur les claviers

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| • État physique :   | Liquide                |
| • Couleur :         | Blanc                  |
| • Odeur :           | A peine perceptible    |
| • Point éclair :    | < à 0°C                |
| • Masse volumique : | 1,00 g/cm <sup>3</sup> |

### CONDITIONNEMENT

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/500ml net x 12 | Code produit : 006411 |
|------------------------------|-----------------------|

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.