

VISUNET
Mousse de nettoyage**1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

VISUNET est une solution nettoyante détergente base aqueuse. Délivrée par pulvérisation, sa mousse onctueuse élimine toutes salissures grasses et traces de doigts des surfaces en matière plastique, en verre ou métalliques peintes. Doté d'agents antistatiques, l'utilisation régulière du **VISUNET** évite l'accumulation rapide des poussières sur les écrans d'ordinateurs. Reconnu pour ses performances incomparables, **VISUNET** est très agréable à utiliser et d'application simple. Sa mousse compacte lui confère notamment une excellente adhérence sur toutes les surfaces, même verticales.

2. DOMAINE D'APPLICATION

VISUNET assure l'entretien des :

- Écrans cathodiques
- Claviers
- Carters des imprimantes, unités centrales
- Capots d'insonorisation pour imprimante
- Moniteurs et téléviseurs...
- Bureaux

⚠ NE PAS UTILISER sur les écrans LCD (à cristaux liquides, plasma, tactiles, écrans d'ordinateurs portables ou écrans plats par exemple).

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Vaporiser **VISUNET** sur un chiffon doux, sec et non pelucheux (Référence 003824).
- Appliquer le chiffon sur la surface à nettoyer et laisser agir quelques secondes
- Essuyer d'un mouvement circulaire
- Renouveler l'opération si nécessaire

Pour le nettoyage des claviers et des endroits difficiles d'accès, privilégier l'utilisation des cotons-tiges (Réf.003610).

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : de détergent
- Masse volumique (20°C) : 1.00 g/cm³
- pH pur : entre 9 et 10
- **Ininflammable**

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Contient 2,5 % en masse de composants inflammables.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650 ml (12 aérosols/carton). Référence 006411.

Aérosol de 210 ml (12 aérosols/carton). Référence 006412.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Stocker à une température > 5°C.

Cette fiche technique a été établie le 03/11/03 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.