

BUROCLEAN
Mousse de nettoyage

Réf : ft006311

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

BUROCLEAN est un mélange nettoyant détergent à base aqueuse d'une efficacité redoutable. Délivré par pulvérisation, il forme une mousse onctueuse, compacte et adhérente, même sur surfaces verticales. Antistatique, **BUROCLEAN** est destiné au nettoyage difficile. Il enlève toutes les salissures polaires et organiques. Utilisable sur les surfaces plastiques ou métalliques très encrassées, il élimine également les tâches de feutre et résidus de colle d'étiquette.


2. DOMAINE D'APPLICATION

BUROCLEAN est applicable sur tous les carters plastiques et métalliques de l'environnement bureautique et informatique :

- Plasturgie d'écrans,
- Unités centrales,
- Imprimantes,
- Photocopieurs,
- Armoires
- Bureaux...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol. Vaporiser la mousse directement sur un chiffon résistant (référence 003824) et appliquer sur la surface à nettoyer
- Laisser agir la mousse quelques secondes. Frotter la surface à nettoyer
- Renouveler l'opération si nécessaire.

 Produit légèrement abrasif. **NE PAS UTILISER** sur les écrans, verres traités ni autres surfaces sensibles.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : agréable
- pH pur : 12.5
- Masse volumique à 20°C : 1.00 g/cm³
- **Ininflammable**

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

Réceptacle 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. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Conserver hors de portée des enfants. Contient 2,50 % en masse de composants inflammables. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 006311.

Aérosol de 210 ml (12 aérosols / carton). Référence 006313.

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré, à une température supérieure à 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.