

# FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT

AB Mousse

DATE Juin 04

**MOUSSE HYPERACTIVE**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

L' AB Mousse est une mousse de nettoyage antistatique hyperactive, elle est efficace sur toutes surfaces sensibles à l'attraction électrostatique ainsi que les différentes surfaces présentes dans l'industrie ( aluminium anodisé, acier, chrome, émail, plastiques...).

Ce produit ne contient ni solvant ni gaz propulseur à base de CFC.

L' ABMousse est disponible en aérosol de 400 ml, inoffensif pour la couche d'ozone.

L'ABmousse est **ininflammable**.

## CARACTERISTIQUES

- Nettoyant très efficace, facile d'application sur toutes les surfaces très sales et difficiles à traiter.
- Propriétés antistatiques puissantes - Enlève les charges statiques des surfaces difficiles et prévient leurs redépositions.
- Sans danger pour les plastiques délicats. N'abîme pas les surfaces pouvant être attaquées par les solvants.

## **APPLICATION**

- Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.
- Vaporiser les surfaces à traiter.
- Nettoyer les parties sales à l'aide d'un chiffon, vaporiser à nouveau, essuyer délicatement pour retirer la mousse.
- Ne pas utiliser sur équipement sous tension.

## **PROPRIETES**

Aspect	Liquide aqueux
Densité	< 1
pH	Base faible
Température de décomposition	250°C

## **CONDITIONNEMENT**

Aérosol de 400 ml net

## **REFERENCE**

ABM 400

*Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.*