

FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT

NTT

DATE Juin 04

NETTOYANT POUR TAPIS DE TABLE ANTISTATIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le NTT 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...).

Sa formule a été spécialement élaborée pour une efficacité maximale et empêche la génération d'électricité statique pendant plusieurs semaines.

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

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

L'NTT est **inflammable**.

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 redépôts.
- 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

NTT 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.