

## 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.

Le NTT ne contient ni solvant ni gaz propulseur à base de CFC, il est ininflammable. Il est disponible en aérosol de 400 ml, inoffensif pour la couche d'ozone.

### 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.

### CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400mL, par 12

### REFERENCES

NTT400

Le NTT est conforme aux réglementations REACH et RoHS. Un certificat peut vous être adressé sur demande à l'adresse : [info@abchimie.com](mailto:info@abchimie.com).

### STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Conditions de stockage : Température de stockage : 5 à 30°C

Le passage à une température inférieure pendant quelques jours (transport) n'altère pas les propriétés du vernis.

*Durée de vie du produit : 24 mois date de fabrication*

*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.*