



la marque
du bâtiment



723 Ed 01/06/2013
Page 1 sur 2

AERO

NETT MOUSSE PU

NETTOYANT POUR MOUSSE ET PISTOLET

1. PRESENTATION

AERO NETT MOUSSE PU est un **nettoyant puissant indispensable** à base de solvant pour les nettoyages des mousses expansive PU, de collage ou de construction.

AERO NETT MOUSSE PU est équipé d'un embout (valve rouge) pour une utilisation en pulvérisation, et d'un adaptateur pour être vissé sur les pistolets courants des aérosols des différentes mousses.

2. AVANTAGES

- **AERO NETT MOUSSE PU** est un produit très facile d'utilisation et multifonctions.
- Application simple, rapide et économique.
- Sans chlorure de méthylène.
- Action très **efficace**.
- Préserve la couche d'ozone (contient un gaz propulseur non réactif).
- Produit non soumis à l'étiquetage R 40 (Effet cancérogène suspecté).

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Nettoyage rapide des parties internes et externes des pistolets pour mousse.
- Nettoyage des tâches de mousse fraîches non durcies.
- Elimine sur les supports non sensibles aux solvants : goudron, trace de colle, graisse, encre, marque de feutre, etc.
- Permet de fondre le polystyrène.

4. MODE D'EMPLOI

Toujours tenir l'aérosol tête en haut pendant la pulvérisation.

Nettoyage du pistolet :

Après chaque utilisation, il est recommandé de dévisser le pistolet de l'aérosol de mousse.

Actionner la gâchette pour enlever la pression.

Apposer l'embout rouge sur la valve de l'**AERO NETT MOUSSE PU**.

Vaporiser le nettoyant sur les parties externes et sur la valve de la bombe de mousse.

Enlever ensuite toute tache de mousse fraîche non durcie à l'aide d'un chiffon.

Enlever l'embout rouge d'**AERO NETT MOUSSE PU** et visser le pistolet dessus.

Actionner la gâchette.

Laisser agir et secouer l'ensemble pendant 10 secondes.

Répéter jusqu'à ce que plus aucune mousse ne sorte.

Nettoyage des mousses fraîches :

Apposer l'embout rouge sur la valve, vaporiser le nettoyant sur les taches de mousse fraîche non durcie.

Essuyer à l'aide d'un chiffon.

Température d'application : +5°C à +30°C.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .





la marque
du bâtiment



723 Ed 01/06/2013
Page 2 sur 2

AERO

NETT MOUSSE PU

NETTOYANT POUR MOUSSE ET PISTOLET

5. CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide
Densité : 0.7
Capacité aérosol : 650 ml
Volume net : 500 ml

Préserve la couche d'ozone

Produit inflammable

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr
- Observer l'hygiène de travail usuelle.
- Mettre des gants et des lunettes de sécurité.
- Une fois durcie la mousse ne s'enlève que par moyens mécaniques.
- Toujours entreposer un aérosol tête en HAUT.
- Respecter les consignes de stockage et manipulation des récipients sous pression aux gaz.
- Attention, ne pas appliquer sur les supports sensibles au solvant tels que : plastique, plexiglas, peintures, etc

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .

