

# AERO NETT M-V

## MOUSSE NETTOYANTE POUR VITRES ET GLACES

### 1. PRESENTATION

AERO NETT M-V est un nettoyant à base d'alcool, de tensio-actifs et d'eau.

AERO NETT M-V forme une mousse onctueuse qui s'accroche aux supports verticaux permettant un nettoyage efficace et sans altération des supports et de tous types de surfaces vitrées.

### 2. AVANTAGES

- Mousse onctueuse, fine, thixotrope et délicatement parfumée
- S'élimine facilement.
- Biodégradabilité supérieure à 85%.
- Teneur en COV (Composé Organique Volatil) inférieure à 25%.
- Ne contient pas les matières actives telles que les phosphates, silicate et potasse, très agressives pour les supports et l'utilisateur.
- Ne contient pas de particule abrasive.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Recommandé pour le nettoyage des vitres, miroirs, pare-brise, glaces... et toutes surfaces en verre (plaque vitro, ...) ou surfaces polies (porcelaine, faïence, chrome, aluminium anodisé, ...).
- Elimination de toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquides gras, nicotine, cire, insectes, savon, crayons papiers, etc.
- Efficace sur les surfaces plastiques, polymères.
- Nettoie et dégraisse les surfaces stratifiées et mélaminée.

### 4. MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à 15 cm de la surface à nettoyer.

Laisser agir afin que le produit puisse dissoudre les salissures.

Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux ou si possible avec une microfibre.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Pour le nettoyage des claviers et des petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon.

**- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.**

### 5. CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide

Densité : 1.0

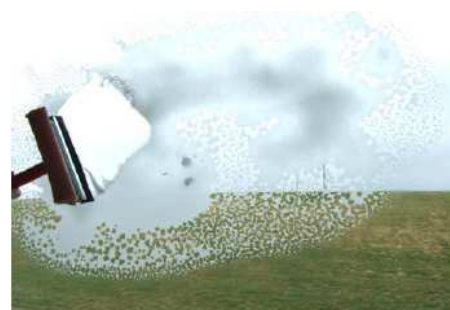
Capacité aérosol : 650 ml

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](http://www.quickfds.fr)
- Respecter les consignes de stockage et manipulation des récipients sous pression aux gaz.

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](http://www.dorthz.com)

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