

# 3M Nettoyants Multi Surfaces



## Fiche technique

FT 316

Date : Mars 2016

### Description :

Le nettoyant Multi Surfaces 3M™ est un nettoyant, lustrant prêt à l'emploi, conditionné dans un aérosol.

Le produit est une mousse blanche à appliquer directement sur la surface.

### Caractéristiques :

- Nettoie et fait briller en un seul geste.
- Ne laisse pas la surface grasse.
- Laisse un film de protection transparent sur la surface qui masque les imperfections, offre une protection contre les salissures et les traces de doigts et ne laisse pas de traces pendant le nettoyage.

### Utilisation :

Conçu pour être utilisé sur une grande variété de surfaces intérieures comme :

- ✓ l'acier inoxydable
- ✓ le chrome
- ✓ l'aluminium
- ✓ le cuivre

Mais aussi sur les surfaces fragiles comme

- ✓ le plastique laminé
- ✓ l'émail
- ✓ la céramique.

Le produit fonctionne également sur la plupart des surfaces plastiques.

A utiliser comme nettoyant quotidien pour maintenir les surfaces.

**ATTENTION** : Ne pas utiliser sur des ustensiles ou des surfaces en contact direct avec la nourriture.

### Conseils d'utilisation :

#### Maintenance quotidienne :

1. Bien secouer l'aérosol avant utilisation.
2. Enlever le capuchon et tourner le bouton pour placer la sortie en direction du point rouge sur la périphérie de l'aérosol.
3. Vaporiser légèrement le produit, à environ 20 cm de la surface à nettoyer ou directement sur le tissu de nettoyage.
4. Nettoyer et essuyer la totalité de la surface en utilisant un tissu propre et absorbant comme le tissu microfibre haute performance 3M™ Scotch-Brite™ 2010.

# 3M Nettoyants Multi Surfaces



## Nettoyage des surfaces très sales :

1. Vaporiser une quantité généreuse de nettoyant Multi Surfaces 3M™ sur un tampon Blanc 3M™ comme par exemple le Tampon Epais Blanc Réf. 350.
2. Frotter vigoureusement la surface à nettoyer pour enlever la saleté.
3. Essuyer la surface avec un tissu absorbant comme le tissu microfibre haute performance 3M™ Scotch-Brite™ 2010 pour enlever l'excès de produit.
4. Lustrer à sec la surface avec le tissu pour obtenir le niveau de brillance désiré.

## **Spécificités produit :**

<u>Apparence</u> :	Epaisse émulsion blanche.
<u>Valeur pH</u> :	9-11 valeurs typiques
<u>Parfum</u> :	Citron
<u>Densité</u> :	0.95g/ml valeur typique
<u>Stockage</u> :	Ne pas stocker au-delà de 50°C.
<u>Durée de vie</u> :	2 ans

## **Etiquetage :**

Chaque aérosol contient une étiquette multi-langue avec le mode d'emploi.  
Existe en 3 groupes de langue.

## **Conditionnement :**

12 aérosols de 600 ml par carton.

# 3M Nettoyants Multi Surfaces



## Précautions d'emploi et de sécurité :

- Si un avis médical est nécessaire, apporter l'aérosol ou son étiquette.
- Ne pas respirer les gaz, vapeurs du produit pendant la pulvérisation.
- Utiliser uniquement en extérieur ou dans un espace correctement ventilé.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122F
- Porter les équipements de protection individuelle suivants : gants nitriles, lunettes, protège vêtements.
- En cas de contact avec les yeux rincer abondamment avec de l'eau claire pendant plusieurs minutes, enlever les lentilles de contact si vous en portez et consulter un spécialiste.
- En cas de contact avec la peau ou les cheveux : enlever immédiatement les vêtements contaminés, rincer la peau avec de l'eau/se doucher.
- En cas d'ingestion, rincer la bouche. Ne pas se faire à vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin
- Eviter tout contact avec des agents oxydants forts et acides forts.
- Stocker sous clefs.
- Mise en déchets de l'aérosol suivant les lois en vigueur.

NOTE: Se référer à la fiche de données sécurité disponible sur demande FDS: 28-5313-3

## Origine :

Fabriqué en Pologne sur un site de production ISO 9001:2008 et ISO 14001:2004.

**Remarque importante pour l'utilisateur** L'information de cette publication est basée sur les essais que nous croyons être dignes de confiance. Les résultats peuvent changer en raison des différences dans les conditions d'utilisation. Vous devez évaluer et déterminer si le produit convient à votre application. Avant toute utilisation de ce produit il est recommandé de réaliser des essais pour valider l'exécution du produit dans son application prévue. Tous les détails de l'information et de spécifications contenus dans ce document sont inhérents à ce produit spécifique de 3M et ne seraient être appliqués aux autres produits ou environnement. N'importe quelle action ou utilisation de ce produit fait dans la violation de ce document est au risque de l'utilisateur. La conformité à l'information et aux spécifications relativement au produit de 3M contenu dans ce document n'exempte pas l'utilisateur de la conformité aux directives additionnelles (règles de sécurité, procédures). On doit observer la conformité aux conditions opérationnelles particulièrement en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation des outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut pas vérifier ou ne contrôle pas ces éléments) ne serait être jugé responsable des conséquences d'aucune violation de ces règles qui demeurent externes à sa décision et à son contrôle. Des conditions de garantie pour des produits de 3M sont déterminées avec les documents de contrat de ventes et avec la clause obligatoire et applicable, à l'exclusion de n'importe quelle autre garantie ou compensation.