

# FICHE TECHNIQUE MV 201 AÉROSOL

## DÉGRAISSANT À VITESSE D'ÉVAPORATION RAPIDE SANS CHLORE

### DESCRIPTION

Solvant de dégraissage spécifiquement destiné aux opérations de nettoyage et de préparation de surfaces lors de pollutions importantes.

Excellent solvant des huiles, graisses. Est également efficace pour l'élimination des encres.

Produit à haut indice de pureté, convenant pour la dépollution de matériels électriques.

Sans effet sur la plupart des matières plastiques à haute densité et des élastomères.

### DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Service entretien industrie agroalimentaire.
- ✓ Construction mécanique.
- ✓ Ateliers d'entretien.
- ✓ Mécanique de précision.
- ✓ Préparation de surfaces avant collage.
- ✓ Garnitures de freins.
- ✓ Nettoyage d'outils de presses.
- ✓ Lavage de blanchets.
- ✓ Élimination de produits de masquage.
- ✓ Matériels électriques et électro-techniques.



Nonfood Compounds  
Program Listed K1  
Registration 125204



### RECOMMANDATIONS

Étant donné la diversité de substrats, et plus particulièrement des thermoplastiques ou thermodurs utilisés dans les industries, nous recommandons aux opérateurs d'effectuer tout test de compatibilité avec les matériaux sensibles à laver ou à dégraisser. Ces compatibilités dépendent souvent des modes opératoires et donc du temps de contact que peut avoir un solvant avec les substrats.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

#### USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme des spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.



# FICHE TECHNIQUE MV 201 AÉROSOL

DÉGRAISSANT À VITESSE D'ÉVAPORATION RAPIDE  
SANS CHLORE

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES *	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Incolore	-
Corrosion sur lame de cuivre, 100H à 40°C	NF EN ISO 2160	1a	Cotation
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	ASTM D 1133	90	-
Indice de réfraction à 25°C	ISO 5661	1.4110	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	750	kg/m <sup>3</sup>
Odeur	Olfactif	Solvantée	-
Point éclair vase clos	NF EN 22719	23	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	250	°C
Point de congélation	ISO 3016	< -30	°C
Point d'ébullition	-	120	°C
Résidu après évaporation	NF T 30-084	0	%
Teneur en aromatiques	NF EN 15553	0	%
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	%
Teneur en chlore	GC-MS	0	%
Teneur en soufre	GC-MS	0	%
Tension de claquage	IEC 156	50	kV
Tension superficielle à 25°C	ISO 6295	21,4	Dynes/cm
Vitesse d'évaporation à 25°C	-	9'30	min-sec

\* : mesures effectuées sur le principe actif.

## PRÉSENTATION

Code article : 100824 - aérosol de 650 mL - carton de 12 unités



### USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.



March 25, 2002

MMCC  
Attn: Sophie Hert  
Z A La Massane  
SAINT REMY DE PROVENCE 13210  
France

RE: MV 201 (AEROSOL)  
Category Code: K1  
NSF Registration No. 125204

Dear Sophie Hert:

NSF has processed the application for Registration of **MV 201 (AEROSOL)** to the *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2002)*, which are available at [www.nsf.org/usda](http://www.nsf.org/usda). The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

**This product is acceptable for use as a cleaner and degreaser for use in non food processing areas (K1), which are used to remove oil, wax, resinous materials, or other substances not removable by using acidic or alkaline cleaning agents. Their use is limited to nonprocessing areas where there is no possibility of solvent vapors entering a processing area. Food processing equipment or utensils treated with such preparations must be washed with an acceptable detergent solution and thoroughly rinsed with potable water before returning to a processing area.**

**This product is NSF Registered when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF approved product label.** The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF web site, at [http://www.nsf.org/mark/download\\_marks.html](http://www.nsf.org/mark/download_marks.html).

Registration of this compound by NSF International is in no way to be construed as an endorsement of the compound, appropriate selection for use, or any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org/usda>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink that reads 'Kenji Yano'.

Kenji Yano  
NSF Nonfood Compounds Registration and listing program