

FICHE TECHNIQUE MV 200 AÉROSOL

MULTI-USAGES
HAUT POUVOIR SOLVANT
FORTE VITESSE D'ÉVAPORATION

APPLICATIONS

DÉGRAISSAGE EN MÉCANIQUE ET EN PLASTURGIE

Excellent solvant des huiles, graisses, produits de protection temporaire.

Compatible avec la plupart des matériaux plastiques et élastomères ; ainsi qu'avec les métaux y compris revêtus ou précieux.

NETTOYAGE DES ENCRE EN ARTS GRAPHIQUES IMPRIMÉS

Efficace pour l'élimination des encres liquides ou grasses, des encres de sérigraphie.

Permet le déglacage des blanchets, le lavage des blanchets et des encriers, le nettoyage des écrans de sérigraphie.

NETTOYAGE DES EXCÈDENTS DE COLLES OU DE RÉSINES

Très bon diluant de la plupart des matières organiques. Bon solvant des colles y compris anaérobies du type liquides, pâteux ou gel, des adhésifs UV, des matières plastiques, et des résines non réticulées.

PRÉPARATION DE SURFACES AVANT COLLAGE, AVANT PEINTURE

Peut être utilisé pour le nettoyage de pièces métalliques, certains plastiques, composites, élastomères. Permet l'élimination des pollutions organiques ou inorganiques avant traitement de surfaces. Ne contient aucun stabilisant, ce qui permet d'éviter tout problème d'oxydation. Améliore l'adhérence.

NETTOYANT FREINS ET EMBRAYAGES

Excellent solvant des liquides de freins, cambouis, poussières incrustées et résidus métalliques. Vitesse d'évaporation adaptée pour permettre une pénétration du nettoyant dans la totalité du système de freinage, et une dissolution complète des poussières et saletés. Ne laisse aucun résidu. Garanti sans cétone.

DÉPOLLUTION DE MATÉRIELS ÉLECTRIQUES CONSIGNES

Produit à haut indice de pureté. Peut être utilisé pour les opérations de dépollution de matériels électriques consignés non sensibles aux solvants organiques (possède une tension de claquage de 50 000 volts, suivant norme IEC 156). Peut également être utilisé pour le dégraissage des moteurs électriques ; est sans action sur les vernis isolants.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Assemblage
- ✓ Construction mécanique
- ✓ Transformation des métaux
- ✓ Ateliers d'entretien
- ✓ Mécanique de précision
- ✓ Construction et entretien automobiles
- ✓ Sidérurgie
- ✓ Traitement de surface
- ✓ Aéronautique



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.



FICHE TECHNIQUE MV 200 AÉROSOL

MULTI-USAGES
HAUT POUVOIR SOLVANT
FORTE VITESSE D'ÉVAPORATION

PRÉSENTATION

Code article : 100085 - aérosol de 650 mL - carton de 12 unités

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES 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 ³
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.

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.



FICHE TECHNIQUE MV 200 AÉROSOL

MULTI-USAGES
HAUT POUVOIR SOLVANT
FORTE VITESSE D'ÉVAPORATION

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 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.

