

FICHE TECHNIQUE TE 213 A AÉROSOL

**DÉGRAISSANT,
DIÉLECTRIQUE, SPÉCIAL CONTACT**

DESCRIPTION

Ce solvant à séchage rapide convient pour le dégraissage, le nettoyage, la dépollution de tous métaux, des composites, du verre, des céramiques, ainsi que de la plupart des plastiques et élastomères. Il élimine tout type de pollution organique ou inorganique.

Ce solvant trouve son utilisation sur les matériels électriques, en électronique, en mécanique de précision, en optique.

Est particulièrement recommandé pour rétablir les constantes électriques en évitant l'étincelage et les courants de fuite. Ce solvant est utilisable pour la préparation de surfaces avant isolation.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Entretien de tous matériels électriques, armoires, cellules, sectionneurs, disjoncteurs, contacteurs, rhéostats, redresseurs, moteurs. Est sans action sur les vernis isolants.
- ✓ Dépollution de connexions, jeux de barres, porte-fusibles, ailettes de transformateurs de postes basse tension.
- ✓ Nettoyage d'isolateurs de cellules ouvertes ou pré-blocs, traversées de transformateurs, appareillages type Bucholz, manomètres, vannes.
- ✓ Nettoyage et désiliconage de postes THT, de connectiques avant contrôles manuels ou par caméra infrarouge.
- ✓ Nettoyage de tous contacts directs, potentiomètres, claviers, curseurs, rotacteurs.
- ✓ Entretien d'équipements sous courant faible, en téléphonie, télécommunication ; appareils de navigation aérienne ou maritime.
- ✓ Nettoyage de micro-contacts, pastilles de semi-conducteurs, pistes électroniques.
- ✓ Nettoyage de circuits CMS, écrans de sérigraphie.



PRÉSENTATION

Code article : 100084 - 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.



FICHE TECHNIQUE TE 213 A AÉROSOL

DÉGRAISSANT,
DIÉLECTRIQUE, SPÉCIAL CONTACT

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES*	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Incolore	-
Odeur	Olfactif	De type pétrolier	-
État physique	Visuel	Liquide	-
Corrosion sur lame de cuivre, 100H à 40°C	NF EN ISO 2160	1a	Cotation
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	754	kg/m ³
Hydrosolubilité	-	Partiellement	-
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	ASTM D 1133	50	-
Indice de réfraction à 25°C	ISO 5661	1.4120	-
Point éclair vase clos	NF EN 22719	Sans	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	Sans	°C
Point de congélation	ASTM D 97	<-20	°C
Résidu après évaporation, 3H à 105°C	NF T30-084	0	% massique
Teneur en aromatiques	NF EN 15553	0	% volumique
Teneur en benzène	ASTM D 4367	< 0,1	%
Teneur en chlore	GC-MS	0	%
Teneur en eau	Karl Fisher	0-200	ppm
Teneur en soufre	GC-MS	0	ppm
Tension de claquage	IEC 156	27	kV
Tension superficielle à 25°C	ISO 6295	19	Dynes/cm
Vitesse d'évaporation	-	<3	minute
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN ISO 3104	<1	mm ² /s

* : 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.

