

ECOSLV RTE 214

Version Aerosol

DEGRAISSANT SEC DIELECTRIQUE EN AEROSOL

- *Destiné au dégraissage, nettoyage, dépollution de tous métaux, composites, verre, des céramiques, ainsi que de la plupart des plastiques et élastomères.*
- *Elimine tout type de pollution organique ou inorganique.*
- *Utilisation pour les matériels électriques, électronique, la mécanique de précision, l'optique.*
- *Particulièrement recommandé pour rétablir les constantes électriques en évitant l'étincelage et les courants de fuite.*
- *Utilisé sous tension, en courant faible ou fort, il nettoie tous contacts directs.*
- *Utilisable pour la préparation de surfaces avant isolation.*
- *Sans action sur les plastiques thermodurs et résines d'imprégnation.*
- *Vitesse d'évaporation immédiate, séchage instantané, pour nettoyage à sec*
- *Rigidité diélectrique (IEC156 43000 volts)*
- *Produit exempt d'éther de glycol, de trichloro.1,1,1 éthane, perchloréthylène, trichloréthylène et chlorure de méthylène.*

UTILISATIONS :

ECOSOLV RTE 214 est utilisé pour :

- l'entretien de tous matériels électriques, armoires, cellules, sectionneurs, disjoncteurs, contacteurs, rhéostats, redresseurs, moteurs. **ECOSOLV RTE 214** est sans action sur les vernis isolants.
- la dépollution de connexions, jeux de barres, porte-fusibles, ailettes de transformateurs, de postes basse tension, câble sec, tête de câble, ...
- le nettoyage d'isolateurs de cellules ouvertes ou préblocs, traversées de transformateurs, appareillage type Bucholz, manomètres, vannes,
- Le nettoyage et désiliconage de postes THT, de connectiques avant contrôles manuels ou par caméra infrarouge,
- le nettoyage de tous contacts directs, potentiomètres, claviers, curseurs, rotacteurs,
- l'entretien d'équipements sous courant faible, en téléphonie, télécommunication ; appareils de navigation aérienne ou maritime,
- le nettoyage de micro-contacts, pastilles de semi-conducteurs, cartes électroniques,
- le nettoyage de circuits CMS, écrans de sérigraphie.

ECOSOLV RTE 214 est particulièrement présent dans les domaines d'utilisations suivants : Electronique, Mécanique de précision, Optique, Aéronautique, Aérospatial.

APPLICATIONS :

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants.

Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter, suivant la dimension de ceux-ci.

Aérosol utilisable dans toutes les positions.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Fluide Limpide	
Couleur	Visuel	Incolore	
Corrosion lame de cuivre, 100h à 40°C	NF M 07 015 ASTM D 130	1a	cotation
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	ASTM D 1133	75	
Indice de réfraction, à 20°C	ASTM D 1218	1,3700	
Masse volumique à 20°C	NF EN ISO 12 185	1018	kg/m3
Odeur	Olfactif	Sans	
Point éclair vase clos	ISO 2719	Sans	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	Sans	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-20	°C
Point éclair vase ouvert	ASTM D 9285	Sans	°C
Point d'ébullition	ISO 3405	40	°C
Résidu après évaporation	ASTM D 1209	0	mg/100 ml
Taux d'évaporation relative (diéthyl éther=1)	DIN 53 170	1,8	rapport
Teneur en eau	Karl Fisher ASTM D 1744	0	ppm
Tension de claquage	NF EN 60156 / IEC 156	43000	Volts
Tension de vapeur REID à 20°C	NF M 07 007	0,8	mbar
Tension superficielle à 20 °C	ISO 6295	21,2	dyne/cm
Vitesse d'évaporation	NF T 30 301	6'	h-mn-sec
COV (Composé Organique Volatils)		100	%
ODP (Ozone Depleting Substance)		0	

ECOSOLV RTE 214 est totalement dépourvu d'éther de glycol repris par la décision du 24 Août 1999, parue au Journal Officiel n° 202 du 1er Septembre 1999, conformément au Code de la Santé publique, articles L 511-1, L 513 et L 793-5, et conformément à l'arrêté du 7 Août 1997, relatif aux limitations de mise sur le marché et d'emploi de substances dangereuses.

ECOSOLV RTE 214 est totalement dépourvu, de trichloro.1,1,1 éthane, perchloréthylène, trichloréthylène, et chlorure de méthylène.

CONDITIONNEMENT : Disponible en Aérosol de 650ml – Volume net de produit : 400ml.
Conditionné en carton de 12 aérosols.

STOCKAGE :

Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS /SECURITE :

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.