

## LECTRA CLEAN II

Référence : 10107



### Description générale

Le CRC Lectra Clean II est un puissant nettoyant spécialement élaboré pour le nettoyage des moteurs et des appareillages électriques.



### Caractéristiques

- Evaporation contrôlée pour une action nettoyante augmentée
- Point éclair élevé pour application en toute sécurité.
- Faible odeur.
- Non conducteur.
- Non corrosif.
- Ne laisse pas de résidu.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut - tête en bas)
- Gaz propulseur CO2 de grande pureté, donnant 95% de produit actif dans l'aérosol.

### Applications

- Montages électro-mécaniques.
- Assemblages électriques.
- Pompes.
- Parties mécaniques.
- Câbles métalliques.



## LECTRA CLEAN II

Référence : 10107

- Equipements de manutention.

### Mode d'emploi

- Vaporiser généreusement et laisser couler.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- Si l'application se fait par trempage, l'action est optimisée en agitant le produit.
- Augmenter légèrement la chaleur (jusqu'à 40°C) améliore l'action nettoyante dans les bains d'immersion. Peut également être appliqué à l'aide d'un chiffon propre ou d'une brosse. Pour nettoyer l'intérieur, il est nécessaire d'enlever tous les couvercles, etc... avant l'application.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Ne pas utiliser sur un équipement électronique sensible.
- Faire un test au préalable sur les matériaux fragiles.
- Laisser sécher complètement avant de remettre en route.
- Protéger et lubrifier à nouveau si nécessaire
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

### Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

	Aérosol	Vrac
Apparence	Liquide	Liquide
Couleur	incolore	incolore
Odeur	solvant	solvant
Densité	0.825 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Distillation range	180-220 °C	180-220 °C
Point éclair	63 °C (en vase clos)	63 °C (en vase clos)
Température d'auto inflammation	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	> 5 (@ 20°C)	> 5 (@ 20°C)
Evaporation rate	150 (éther=1)	150 (éther=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 min	180 min

### Conditionnement

Aérosol	12x200 ML
	12x500 ML
Vrac	20 L





## LECTRA CLEAN II

Référence : 10107

200 L

4x5 L

### Remarques

Temps de séchage. Les pièces nettoyées avec du lectra Clean II ne sécheront pas aussi vite que celles nettoyées avec un solvant chloré ou avec un bas point éclair. Le temps de séchage dépendra considérablement de la géométrie, de l'état de surface et des conditions environnementale (température, % d'humidité, ventilation, ...). Réduire l'épaisseur du film liquide déposé diminuera également le temps de séchage. Ceci peut se faire en laissant couler le nettoyant et/ou en accélérant le séchage avec une soufflette. Le temps de séchage peut aussi être diminué à l'aide d'un souffle d'air chaud. Les soufflettes doivent utiliser de l'air frais (et non de l'air recyclé) pour garder des concentrations basses en solvant. Typiquement, les pièces sèchent en moins d'une demi-heure lorsque de l'air chaud est employé à faible débit. Un débit plus élevé fera sécher plus vite. Température maximum est de 50°C.

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version CRC\_GREEN-LECTRA\_CLEAN\_II-20090626

Date 26/06/2009



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

