



CRC LECTRA CLEAN II

Réf. :10107

1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant/dégraissant pour moteurs et équipements électriques.

Le CRC Lectra CLean II est un nettoyant/dégraissant hydrocarboné qui remplace les solvants chlorés dans les applications de nettoyage et de dégraissage d'équipements électriques. Il enlève efficacement la graisse, l'huile, les saletés et les autres contaminants des moteurs, pièces et équipements électriques.

2. CARACTERISTIQUES

- Evaporation contrôlée pour une meilleure action nettoyante.
- Point éclair élevé pour la sécurité d'application.
- Augmente l'efficacité opérationnelle des équipements.
- Prolonge leur durée de vie.
- Réduit la durée des entretiens en permettant le nettoyage sur place, sans devoir démonter les équipements.
- Non conducteur et non corrosif.
- Faible odeur.
- Ne laisse pas de résidus.
- Les aérosols sont munis d'une valve 360° qui permet l'utilisation renversée.
- Pressurisation par CO₂ de grande pureté, teneur en produit actif de plus de 97%.

3. UTILISATIONS

Elimine efficacement graisse, huile, poussière et autres impuretés sur:

- Moteurs électriques
- Pompes
- Générateurs
- Ascenseurs
- Isolateurs
- Engins de levage
- Compresseurs
- Interrupteurs
- Machines et pièces corrodées
- Matériel de manutention



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC LECTRA CLEAN II

Réf. :10107

4. INSTRUCTIONS

- Appliquer généreusement le produit par vaporisation ou immerger dans un bain. Laisser l'excédent s'écouler. Pour les endroits difficiles à atteindre, utiliser le tube-rallonge. Dans les applications par immersion, l'agitation ou un léger chauffage (jusqu'à 40°C) augmente l'action nettoyante. Peut également être appliqué en frottant avec un chiffon propre ou à la brosse. Pour nettoyer l'intérieur des équipements, les éléments d'habillage doivent être enlevés préalablement.
- Laisser le produit sécher à l'air ou le sécher au moyen d'un tissu absorbant (voir également la remarque en bas de page). Après nettoyage, rétablir la lubrification et la protection au moyen de CRC 2-26.
- Peut attaquer certains plastiques, colles ou revêtements. Tester le produit sur une petite surface avant de l'appliquer. Ne pas employer sur des équipements électroniques sensibles comme decks d'enregistrement, magnétoscopes, ordinateurs, etc. Dans ces cas, utiliser un des produits CRC pour nettoyer les contacts.
- Ne pas appliquer sur des équipements sous tension. Laisser le produit sécher à fond et laisser évaporer complètement avant de remettre le système sous tension.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon EU93/112 est disponible pour tous les produits CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Apparence	: liquide clair
Odeur	: douce, typique
Limites de distillation	: 180-220°C
Point de congélation	: < -30°C
Point éclair (coupe fermée)	: 63°C
Densité (à 20°C)	: 0,825
Valeur Kauri - Butanol	: 84
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	: > 5
Vitesse d'évaporation (par rapport à l'éther = 1)	: 150
Temps de séchage (verticalement) (voir remarque ci-dessous)	: 3h
Compatibilité avec les plastiques (Bellcore)	
sur Lexan	: non
sur Noryl	: non
sur ABS	: non

6. CONDITIONNEMENT

aérosol	: 12 x 500 ml
vrac	: 4 x 5 l
	20 l
	200 l



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC LECTRA CLEAN II

Réf. :10107

Remarque: Durée de séchage

Les pièces nettoyées au CRC Lectra Clean II ne sèchent pas aussi rapidement que celles nettoyées au moyen de solvants chlorés ou à bas point éclair. La durée de séchage dépend fortement de la géométrie de la surface et des conditions ambiantes (température, % d'humidité, ventilation). Plus l'épaisseur du film liquide est mince, plus rapide sera le séchage des pièces. On peut réduire l'épaisseur en laissant l'excédent de produit s'écouler et/ou en accélérant le séchage sous un soufflage d'air modéré. La durée de séchage peut également être raccourcie en utilisant des souffleries d'air chaud. Ces appareils doivent utiliser de l'air frais (pas de l'air recyclé) afin de limiter les concentrations en solvants. La durée typique du séchage est de moins d'une demi-heure en cas d'utilisation d'air chaud à faible débit. Si le débit est plus fort, le séchage sera d'autant plus rapide. La température maximum autorisée est de 50°C.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, 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 à 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.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10107 02 0598 03
Date : 29 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

