



Sauver les équipements endommagés par l'eau

A. NETTOYER L'ÉQUIPEMENT

Pour éliminer la saleté, la boue, l'huile, et autres contaminants laissés par l'eau, suivre ces instructions à la lettre.

1. Retirer les têtes de câble des moteurs et des pompes électriques.
2. Retirer les couvercles des dispositifs de connexion et de commande.
3. Pulvériser l'équipement avec une grande quantité d'eau claire additionnée d'un nettoyant aqueux dans l'eau comme nos produits HydroForce® afin d'éliminer tous les contaminants. Si possible, immerger l'équipement dans une cuve ou un baril d'eau propre et bien l'agiter sous l'eau.
4. Déposer les moteurs et les pompes sur l'une de leurs extrémités pour qu'ils s'égouttent.

Remarque : L'équipement déjà imprégné d'eau peut être nettoyé à grande eau pour éliminer la saleté, la boue et les contaminants chimiques sans risque d'être endommagé. L'équipement lavé à grande eau répond plus rapidement au traitement avec les produits CRC.

B. APPLIQUER UN PRODUIT NETTOYANT OU DÉGRAISSANT CRC

Pour faire disparaître l'huile, la graisse et la boue que le nettoyage à grande eau n'aura pas éliminés, tremper l'équipement souillé dans un dégraissant surpuissant CRC, comme le CRC Lectra-Clean®, CRC Lectra-Clean® II, le Dégraissant pour gros travaux ou le Dégraissant pour gros travaux II, ou le vaporiser abondamment. Agiter les moteurs et les pompes alors qu'ils sont immergés, et les déposer ensuite sur l'une de leurs extrémités pour qu'ils s'égouttent. Vaporiser abondamment les dispositifs de connexion et de commande. S'assurer de vaporiser tous les endroits contaminés. Bien laisser sécher à l'air.

Remarque : Parce que ce sont de puissants nettoyants, les dégraissants surpuissants CRC peuvent ramollir ou faire craqueler certains plastiques. Il est recommandé de faire l'essai du produit sur une petite surface avant de l'utiliser sur des pièces de plastique.

Dégraissant pour gros travaux

- Aucun point d'éclair ou point d'inflammabilité
- Non corrosif, non salissant et non conducteur
- Rigidité diélectrique élevée de 36 800 volts
- Pouvoir nettoyant élevé de 117 KB
- Ne contient aucune substance chimique de Classe I ou Classe II appauvrissant la couche d'ozone

1006173 73095 aérosol 538 g



Dégraissant pour gros travaux II

- Point d'inflammabilité élevé : 82°C
- Non corrosif et non conducteur
- Rigidité diélectrique élevée de 42 100 volts
- Composant à faible odeur, contrairement aux produits à base d'agrumes
- Ne contient aucune substance chimique de Classe I ou Classe II appauvrissant la couche d'ozone

1006179 73120 aérosol 425 g



Lectra Clean® Dégraissant professionnel pour pièces électriques

- Aucun point d'éclair ni point d'inflammabilité
- Rigidité diélectrique élevée de 50 500 volts
- Non corrosif, non conducteur et non salissant
- Ne contient aucune substance chimique de Classe I ou Classe II appauvrissant la couche d'ozone
- Évaporation rapide, ne laisse aucun résidu

1006115 72018 aérosol 538 g



Lectra Clean® II Dégraissant professionnel sans chlore

- Point d'éclair élevé : 82°C
- Évaporation contrôlée
- Sans chlore, non conducteur et non corrosif
- Rigidité diélectrique élevée de 42 100 volts
- Composant à faible odeur, contrairement aux produits à base d'agrumes
- Ne contient aucune substance chimique de Classe I ou Classe II appauvrissant la couche d'ozone

1006127 72120 aérosol 425 g



CRC Canada Co.

T. 416-847-7750

Ventes: sales@crc-canada.ca

Support: support@crc-canada.ca

Bureau de commande: CanadaOrders@crcind.com

Suivez nous sur Facebook

www.crc-canada.ca

C. APPLIQUER UN LUBRIFIANT CHASSE-HUMIDITÉ CRC

Saturer l'équipement d'une grande quantité de CRC 3-36® Lubrifiant et inhibiteur de corrosion multi-usages, à l'intérieur comme à l'extérieur. Si possible, tremper l'équipement dans le CRC 3-36® Lubrifiant et inhibiteur de corrosion multi-usages, et l'agiter alors qu'il est immergé. Le retirer et le laisser s'égoutter. Vaporiser généreusement et laisser s'écouler tout excès. Vaporiser jusqu'à ce que l'écoulement de CRC 3-36® soit propre et limpide.

Remarque : Le CRC 3-36® est bleu vert. Une fois dilués dans l'eau, ils prennent une couleur laiteuse. Laisser égoutter. Il est important de bien laisser sécher.

3-36® Lubrifiant et inhibiteur de corrosion multi-usages

- Lubrifie, pénètre, déloge la corrosion et chasse l'humidité
- Pénètre la corrosion pour déloger les pièces figées
- Lubrifie sans laisser de résidu collant

(Remarque : Le CRC 3-36® est bleu vert. Une fois dilués dans l'eau, ils prennent une couleur laiteuse. Laisser égoutter. Il est important de bien laisser sécher.)

1006138 73005 aérosol 311 g
1750731 1750732 bouteille 3.78 L
1006140 73009 seau 19 L
1006141 73011 baril 208 L



D. MESURER LA RÉSISTANCE

Une fois l'équipement bien asséché, mesurer la résistance à l'aide d'un mégohmmètre. Si la mesure ne correspond pas aux valeurs de résistance minimale, RÉPÉTER le traitement. Les valeurs de résistance minimale sont établies par la PRATIQUE RECOMMANDÉE POUR TESTER LA RÉSISTANCE D'ISOLEMENT DES MACHINES ROTATIVES, Norme 43-1974, confirmée en 1984. Elle est libellée ainsi :

$R_m = kV + 1$

Où R_m = Résistance d'isolement recommandée en mégohms à 40 °C de l'ensemble du bobinage de la machine

kV = potentiel nominal borne à borne de la machine en kilovolts RMS

La résistance minimale est alors de 1 000 ohms/volt + 1 mégohm

E. APPLIQUER UN NETTOYANT DE PRÉCISION CRC

Une fois les valeurs minimales atteintes, vaporiser les contacts à basse tension avec un nettoyant de précision de CRC (comme le Nettoyant de précision pour contact 2000™, le Nettoyant de précision XT-2000™ ou le Nettoyant pour contact QD™) afin d'éliminer toutes les particules de poussière avant de mettre sous tension.

Nettoyant de contact 2000™

Nettoyant de précision

- Ne contient aucune substance chimique de Classe I ou Classe II appauvrissant la couche d'ozone
- Nettoyage rapide pour éliminer la saleté, les huiles légères autres contaminants
- N'est pas conducteur ni corrosif
- Testé sur les matières plastiques
- Rigidité diélectrique élevée de 30 800 volts

1006132 72140 aérosol 368 g



Nettoyant de contact QD™

- Sans danger pour les matières plastiques
- Élimine efficacement la saleté et autres contaminants des composants électroniques
- Idéal lorsque des solvants à point d'éclair plus faible peuvent être utilisés

1006129 72130 aérosol 311 g

1006131 72131 seau 19 L

1750737 1750737 baril 208 L



Nettoyant de précision XT-2000™

- Aucun point éclair
- S'évapore rapidement et ne laisse aucun résidu
- Chimiquement stable, il n'est pas conducteur ni corrosif
- Sans danger pour la plupart des matières plastiques

1006134 72155 aérosol 340 g



F. NE PAS REMETTRE SOUS TENSION AVANT D'OBTENIR LES VALEURS DE RÉSISTANCE MINIMALE

Lorsque les mesures au mégohmmètre indiquent que les valeurs de résistance minimale ont été atteintes, mettre les moteurs et les pompes sous tension, en fonctionnement à vide. Faire fonctionner un certain temps afin de laisser sécher dans des conditions normales. Dès que les lectures au mégohmmètre indiquent des valeurs normales, les moteurs et les pompes peuvent alors être utilisés normalement en fonctionnement en charge.

Les tempêtes tropicales et les ouragans causent des dommages très importants aux équipements électriques et électroniques, et la dévastation qu'ils provoquent exige d'importantes opérations de nettoyage. Les outils électriques doivent fournir un rendement maximal. Songez également à d'autres produits CRC : lubrifiant pour chaîne et câble d'acier, enduit pour courroie, huile pour outil pneumatique, lubrifiant pour guide-chaîne et chaîne, ainsi que notre large éventail de graisses, sans oublier notre ligne de produits HydroForce® pour les travaux courants de nettoyage, de dégraissage.



CRC Canada Co.

T. 416-847-7750

Ventes: sales@crc-canada.ca

Support: support@crc-canada.ca

Bureau de commande: CanadaOrders@crcind.com

Suivez nous sur Facebook

www.crc-canada.ca