



Dégraissant Diélectrique

Nettoyage
industriel

Nettoyant puissant des équipements électriques ou mécaniques



1. Description générale

Nettoyant dégraissant des moteurs électriques et des équipements électriques ou mécaniques.

2. Caractéristiques

- Evaporation contrôlée pour un effet nettoyant accru.
- Point éclair élevé pour une utilisation en toute sécurité.
- Améliore l'efficacité du fonctionnement des appareils.
- Permet une durée de vie prolongée des équipements.
- Réduit le temps d'entretien par un nettoyage sur place sans démontage.
- Non conducteur et non corrosif.
- Faible odeur.
- Ne laisse aucun résidu.
- L'aérosol est équipé d'une valve spéciale 360° permettant une protection tête en haut ou tête en bas.
- Le propulseur de l'aérosol est du gaz carbonique ininflammable permettant un pourcentage de produit actif de 95%.

3. Applications

Produit de nettoyage et de dégraissage à base d'hydrocarbures remplaçant les solvants chlorés pour les opérations de nettoyage et de dégraissage d'appareils électriques. Il enlève efficacement la graisse, l'huile, la saleté et autres produits polluants des équipements électriques et mécaniques

Applications : moteurs électriques, pompes, générateurs, ascenseurs, isolateurs, appareils de levage, treuils, compresseurs, interrupteurs, matériel de manutention, etc...

4. Mode d'emploi



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com





Dégraissant Diélectrique

Nettoyage
industriel

Nettoyant puissant des équipements électriques ou mécaniques

Appliquer généreusement par projection ou par immersion et laisser un excès s'écouler. Utiliser le tube prolongateur pour les zones difficiles à atteindre. Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.

Pour les opérations au trempé, une agitation et un léger chauffage à 40 °C favorisent l'action nettoyante du produit.

Peut être également appliqué en frottant avec un chiffon propre ou une brosse. Pour nettoyer l'intérieur des appareils, enlever d'abord les couvercles et les plaques protectrices. Laisse sécher à l'air ou sécher avec un chiffon absorbant.

Note sur le séchage : les pièces nettoyées avec le dégraissant diélectrique ne sèchent pas aussi rapidement comparativement à celles nettoyées avec des solvants chlorés ou à bas point éclair.

Le temps de séchage dépend pour une grande part de la géométrie de la surface et des conditions ambiantes (température, humidité, ventilation). Le temps de séchage peut être écourté de façon suivante : réduire la couche de liquide déposé sur les pièces, sécher à l'air comprimé, utiliser des convecteurs à air chaud. Les souffleurs à air chaud doivent utiliser de l'air frais et non de l'air recyclé de façon à garder une concentration en solvant basse. Dans ces conditions les pièces peuvent sécher en moins d'une demi-heure (la température maximum est de 50 °C).

Après nettoyage lubrifier au KF5 pour la protection des pièces.

Peut être dangereux envers quelques plastiques, adhésifs ou revêtements. Tester avant sur une petite surface. Ne pas utiliser sur les appareils électroniques sensibles comme ordinateurs, lecteurs de cassette, magnétoscope, etc... Utiliser le Sitossec Ultra pour ces applications.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: liquide.
Couleur	: incolore.
Odeur	: douce, typique.
Intervalle de distillation	: 180 à 220 °C.
Couleur	: incolore
Point de congélation	: < - 30 °C.
Point éclair (en coupe fermée)	: 63 °C.
Densité (à 20 °C)	: 0,825.
Indice Kauri Butanol	: 84.
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	: > 5.
Vitesse d'évaporation (éther = 1)	: 150.
Temps de séchage	: 3 heures.
Compatibilité avec les plastiques (Bellcore)	
sur Lexan	: non
sur Noryl	: non
sur ABS	: non



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

2/3





Nettoyage
industriel

Dégraissant Diélectrique

Nettoyant puissant des équipements électriques ou mécaniques

6. Conditionnement

Réf : 6649 - Aérosol de 650 ml brut – 500 ml net.

Réf : 6650 - Bidon de 5 L.

Réf : 6651 - Bidon de 20 L.

Réf : 6652 - Fût de 200 L.

Carton de 12 aérosols

Carton de 2 bidons

Unitaire

Unitaire

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: 6049 02 0206 01

Date: 23 Avril 2020



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

