



Hydrofuge

Nettoyage
industriel

Chasse l'humidité. Protège.

1. Description générale

Élimine l'humidité des appareils soumis à une atmosphère humide, rétablit leurs constantes électriques et leur assure une large protection.

2. Caractéristiques

- Composé de produits hydrophobes très purs permettant d'éliminer l'humidité qui est souvent source de pannes dans les circuits.
- Protège contre la rouille et la corrosion.
- Rétablit les constantes électriques.
- N'a aucune action négative sur la plupart des matériaux électriques et électroniques utilisés et sur les surfaces peintes.
- A une légère action nettoyante et lubrifiante.
- Bon pouvoir couvrant et mouillant.
- Application et élimination faciles.

3. Applications

Recommandé pour protéger les appareils et circuits électroniques et électriques étant susceptibles de fonctionner en milieu très humide : climats humides, installations en milieu liquide, milieu à risque de condensation.

4. Mode d'emploi

Mettre les appareils hors tension.

Utiliser le tube capillaire pour les endroits peu accessibles. Fixer le sur le diffuseur.

Pulvériser largement sur les parties à traiter. Laisser agir, l'humidité doit disparaître. Si l'humidité réapparaît, recommencer l'opération. Attendre l'évaporation totale du produit avant de remettre sous tension.

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 limpide.
Couleur	: jaune pâle.



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – 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





Hydrofuge

Nettoyage
industriel

Chasse l'humidité. Protège.

Masse volumique	: 0,67.
Viscosité dynamique à 20°C	: 1 mPa.s.
Tension superficielle	: 18 mN/m.
Point éclair en vase fermé	: < 0°C.
Vitesse d'évaporation par rapport à l'acétate de butyle	: 639 (acétate de Butyle = 100)
Temps de séchage des solvants à 20°C	: 4 à 5 min.
Essai de déplacement de l'eau salée	: hydrofuge apte à déplacer l'eau.
Essai de protection contre la rouille	: absence de corrosion
Essai de capillarité	: 40 mm (5 min). : 42 mm (4 heures).

6. Conditionnements

Réf. : **1050** - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net

Carton de 12 aérosols.

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: 1050 02 0996 03

Date: 5 février 2008



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – 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

