



2 L Chimie

# 2L HYDROELEC

FABRICATION  
FRANÇAISE



## NETTOYANT CONTACT ELECTRIQUE LUBRIFIANT

ARTICLE N°770050

### AVANTAGES PRODUIT

Hydrophobe

Protege de l'oxydation

Sans solvant chlore, ni  
aromatique, ni halogene

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
97% de matiere active

Utilisation multiposition : tete  
en haut et tete en bas



### CARACTERISTIQUES

Le nettoyant contact electrique est un solvant de nettoyage pour les contacts electriques.

Il ne contient pas de solvant chlore et laisse apres evaporation des solvants un mince film gras de protection contre l'oxydation.

Ce complexe de solvants organiques est exempt de solvant aromatique (Benzene, Toluene, Xylene) et de solvant halogene (DI, Tri ou Perchlorethylene).

Par sa vitesse d'evaporation reguliere, il ne marque pas les surfaces metalliques. Etant neutre, il n'altere pas les matieres plastiques et tres peu les caoutchoucs.

Il possede de bonnes affinites avec les huiles (animales, vegetales, minerales) meme quand celles-ci sont oxydees (suies).

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

✓ Aspect : liquide incolore

✓ Point éclair : 66°C

### DOMAINE D'UTILISATION

Le nettoyant contact electrique nettoie parfaitement les rotors des moteurs electriques.

De plus, le nettoyant contact electrique possede une fonction dewatering (deshumidifiant) grace a sa qualite d'hydrophobe.

Le nettoyant contact electrique n'altere pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuit imprime.



1 rue de la touche 41500 AVARAY

Tél : 06 83 36 14 76

2lchimie@orange.fr



2 L Chimie

# 2L HYDROELEC

FABRICATION  
FRANÇAISE



## CONDITIONNEMENT

Article : 770050

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Étiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 2710 19 29

Indice de révision : 5\_200420

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des

nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. nos produits,

EMB 60143

NOTE : cet aerosol est reserve a l'usage des professionnels.

## MODE D'EMPLOI

Mettre hors tension les appareils electriques a traiter.

Pulveriser a environ 20cm des parties a traiter.

En interieur, travailler en atmosphere ventilee ou aeree.

Les utilisateurs devront s'assurer de l'evaporation totale des solvants avant la remise en service du materiel nettoye.

L'aerosol est utilisable dans les positions : tete en haut et tete en bas.

Son tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

Tenir hors de portée des enfants.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.



2Lchimie@orange.fr

1 rue de la touche 41500 AVARAY

Tél : 06 83 36 14 76