



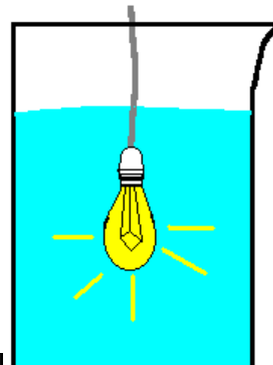
## CONTACT

**NETTOYANT DESOXYDANT LUBRIFIANT SPECIAL CONTACTS ELECTRIQUES  
SPÉCIFIQUE pour USAGES PROFESSIONNELS A 9 7 5 2 0**

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

.Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d' une combinaison synergisée de fonctions hydrofuges lubrifiantes et d'agents dispersant protecteur.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



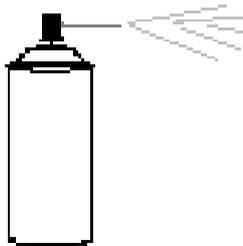
P R O D U I T   A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	730 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	17°C afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, classe A1
. ODEUR	Caractéristique de solvant.
. COULEUR	Incolore
G A Z   P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non miscible à l'eau.
- . Ne contient pas de silicones.
- . Basse tension superficielle, s'étale sur les surfaces.
- . **Neutre, polyvalent** : n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium.
- . Compatible également pour les plastiques tels que : polyéthylène, polypropylène, PVC.
- . Nettoyant - Désoxydant - lubrifiant des contacts électriques sans démontage.
- . Haut pouvoir nettoyant et désoxydant.
- . Fluide de basse tension superficielle, pénètre dans les matériels, cavités de faibles dimensions.
- . Nettoie, lubrifie les contacts, réduit les risques de formation d'arcs électriques, de pertes de courant, d'oxydation des surfaces dans les ambiances difficiles.
- . Dans les conditions d'utilisation, compatible avec la plupart des matières plastiques, caoutchouc, marquages signalétiques, résines et élastomères utilisés dans les matériels électriques et électroniques.
- . Ne modifie pas les paramètres dans le réglage des circuits, permet de retrouver les valeurs diélectriques initiales.
- . Pour la maintenance des petits matériels, connecteurs, jonctions, potentiomètres, curseurs, prises, douilles, claviers, etc.

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Dans tous les cas travailler sur matériel **HORS tension**.
- . Pulvériser directement sur les parties à traiter ou sur un chiffon sec et non pelucheux ou à l'aide du tube prolongateur pour les endroits profonds.
- . Procéder par de brèves pressions.
- . Laisser agir.
- . Renouveler selon nécessité et état de la surface.



## RECOMMANDATIONS



**R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**

**R 38 Irritant pour la peau.**

**R 12 Extrêmement inflammable.**

**R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.**

S 23 Ne pas respirer les vapeurs.

S 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

S 24 Éviter le contact avec la peau.

S 37 Porter des gants appropriés.

S 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S 57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

**Extrait conditions de vente :** Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an.

En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'exécédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



**E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon- France**  
**Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68**  
**Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA**  
**Site [http// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email [produits.erp@wanadoo.fr](mailto:produits.erp@wanadoo.fr)**