

SOLV 2D



NETTOYANT DESOXYDANT LUBRIFIANT SPECIAL CONTACTS ELECTRIQUES SPECIFIQUE POUR USAGES PROFESSIONNELS

- ✓ Haut pouvoir nettoyant
- ✓ Réduit les risques de formation d'arcs électriques
- ✓ Désoxydant
- ✓ Basse tension superficielle
- ✓ Dépose un film protecteur
- ✓ Sans silicones

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	770 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D' ECLAIR	62 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 55°C, Classe A3
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non miscible à l'eau. Sans silicones.

Basse tension superficielle, s'étale sur les surfaces.

Neutre, polyvalent : Sans risques pour les métaux et supports : Aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium.

Compatible également pour les plastiques usuels tels que : Polyéthylène, polypropylène, PVC.

Nettoyant - Désoxydant - lubrifiant des contacts électriques sans démontage.

Haut pouvoir nettoyant et désoxydant.

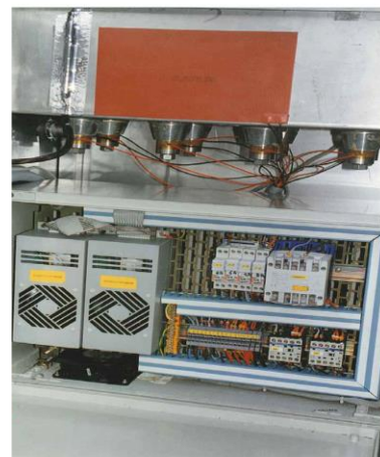
Fluide de basse tension superficielle, pénètre dans les matériels, cavités de faibles dimensions.

Réduit les risques de formation d'arcs électriques, de pertes de courant, d'oxydation des surfaces dans les ambiances difficiles, salines ou humides.

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.

Préventif, dépose un film protecteur pour la maintenance des petits matériels, connecteurs, jonctions, borniers, 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.



**UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS**

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Utilisations réservées aux professionnels

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.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Utiliser gants et matériel de protection appropriés

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégraissant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.

Extrait conditions de vente : 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'excédant 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.

Ref. A2102166
Révision n° 4
215113 HUM/HD



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tel / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**