



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

PRODUIT ACTIF	
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.



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

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.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
En cas d'incendie: utiliser des extincteurs à poudre, sable pour l'extinction.
Stocké dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

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 °C / 122 °F.
Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservé 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.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577