

TPI HYDROPROTECT aero



HYDROFUGE INHIBITEUR DE CORROSION, ANTI-HUMIDITÉ pour MATÉRIELS ÉLECTRIQUES et PIÈCES MÉCANIQUES SANS SILICONES



Haut pouvoir nettoyant



Excellente protection anticorrosion



Basse tension superficielle, s'étale sur les surfaces



Améliore le passage du courant électrique



Dépose un film protecteur



Sans silicones

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| PRODUIT ACTIF | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| ETAT PHYSIQUE | Liquide |
| MASSE VOLUMIQUE | 810 g/l +/- 20 g/l. |
| REACTION CHIMIQUE | Neutre |
| POINT D'ECLAIR | 42 °c afnor coupe fermée. |
| INFLAMMABILITE | Point d'éclair supérieur à 21 °c et |
| | inférieur à 55 °c, classe A2 |
| ODEUR | Caractéristique de solvant |
| TENSION SUPERFICIELLE | 24 dyne/cm +/- 0,3 |
| COULEUR | Ambré |
| RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE | > 20000 volts |
| GAZ | PROPULSEUR |
| Propulseur hydrocarboné autorisé | |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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.

Compatible avec les lubrifiants ou graisses usuels, ne nécessite pas de dégraissage spécifiques des pièces protégées pendant le stockage avant lubrification puis remontage.

ECONOMIQUE, prêt à l'emploi, permet une application rapide et facile.

Hydrophobe, déplace et chasse l'humidité des équipements électriques, moteurs électriques, moteurs de ventilateurs, systèmes d'allumage, d'éclairage en automobile, de signalisation dans le domaine du bâtiment, service des eaux, service de maintenance des éclairages urbains, service maintenance des piscines, installateurs éclairages de Noël, station de pompage, service maintenance environnement maritime.

Rigidité diélectrique élevée, propriétés antistatiques.

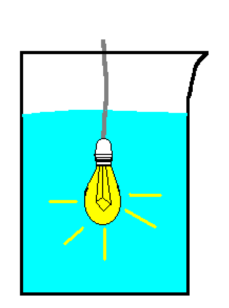
Actif sur les équipements électriques détériorés par l'eau, projections d'eau ou tombées dans l'eau, après opération de lavage, exposés en ambiance à hygrométrie élevée, air humide et corrosif des bords de mer, ateliers soumis aux phénomènes de condensations atmosphériques, etc.

Améliore le passage du courant électrique, évite les pertes de puissance.

Protecteur anticorrosion des matériels traités : apporte une lubrification fine et légère sous forme d'un film protecteur mince vis-à-vis de la corrosion.



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











TPI HYDROPROTECT aero

MODES ET DOSES D'EMPLOI

→ AEROSOL UTILISABLE EN TOUTES POSITIONS.



Entretien préventif : pulvériser uniformément quelques secondes sur l'ensemble du matériel; ne pas essuyer l'excédent.

Remise en état : pulvériser uniformément jusqu' à saturation des matériels, insister sur les rainures, cavités, orifices jusqu' à disparitions des mousses pouvant se présenter. Laisser égoutter.

Toujours pulvériser sur appareils hors tension.

Ne convient pas pour matériels ou composants électroniques ou informatiques.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

RECOMMANDATIONS



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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. 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.

<u>Toujours effectuer au préalable</u>, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité

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