



SOLVANT NETTOYANT DIÉLECTRIQUE

pour MATÉRIELS ÉLECTRIQUES

- ✓ Rigidité diélectrique éprouvée et mesurée à 55000 volts
- ✓ Incolore, ne teinte pas
- ✓ Faible odeur
- ✓ Vitesse d'évaporation progressive
- ✓ Non corrosif vis-à-vis des métaux et alliages métalliques
- ✓ N'attaque pas les vernis usuels des bobinages des moteurs

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 775 g/l +/- 10 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
POINT ECLAIR	: 42°C. +/- 2°C coupe fermée norme AFNOR.
COULEUR	: Incolore.
TAUX D'ÉVAPORATION	: 430 (ether = 1)
ODEUR	: Végétale.
TENSION SUPERFICIELLE	: 28 Dyne/cm + 0.3
RIGIDITÉ DIELECTRIQUE	: 55 000 volts Méthode NFC 27221.
TENEUR en AROMATIQUES	: Inférieure à 0,01 % en masse (méthode U.V.)
TENEUR en SOLVANTS CHLORÉS	: Absence de solvants chlorés ou de C.F.C.
TENEUR en BENZÈNE	: Teneur résiduelle < 50 mg/kg
IKB	: 33

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non émulsionnable dans l'eau.

Inflammabilité : point d'éclair supérieur à la température ambiante, classe de point d'éclair supérieure à 21°C et inférieure à 55°C.

Economique de par sa vitesse d'évaporation lente, évite les pertes de solvants dans l'atmosphère, favorise un temps d'action prolongé assure ainsi un nettoyage en profondeur.

Haute activité de dégraissage polyvalente, efficace contre les graisses, les huiles entières oxydées ou non, les projections grasses présentes à la surface des pièces.

Par sa neutralité, son absence de solvants chlorés, rend son utilisation possible sur la plupart des métaux, pièces et ensembles électromécaniques.

Dans les conditions d'utilisation préconisées, compatible avec un grand nombre de supports ou de surfaces peintes avec peintures époxydiques ou polyuréthanes.

Utilisation dans les services d'entretien et de maintenance, ateliers de mécanique et d'électromécanique ou de rénovation des matériels, garages...



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNÉSIE FRANÇAISE

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






Application toujours à l'état pur et à froid :

- **EN PULVERISATION** : directement sur les parties à nettoyer (**Travailler hors tension**). Actionner le dégraissage à l'aide d'un pinceau, essuyage au chiffon ou papier d'essuyage non pelucheux ou laisser évaporer le produit ou activer le séchage en soufflant à l'aide d'air comprimé sec ou aérosol souffleur.
- **EN BAIN** : par immersion des pièces (Bien couvrir le bac après chaque usage pour éviter une évaporation du produit dans l'atmosphère ou sa pollution par les poussières ou par apport d'humidité).
- **AU PINCEAU ou CHIFFON** : essuyer régulièrement le pinceau pour éviter de véhiculer les souillures sur les pièces en dégraissage.

VEILLER AU SECHAGE COMPLET DES PIECES DEGRAISSEES AVANT REMISE SOUS TENSION.

NB : Comme pour tout nettoyant solvanté, dans le cas de supports sensibles, matériaux composites, effectuer au préalable, un essai de compatibilité dans un endroit caché et, pour des raisons de sécurité, ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. S'utilise par immersion, trempage, au bac, en bain de dégraissage, au pinceau, au chiffon, en aspersion en fontaine de dégraissage.

Séchage : laisser évaporer le produit ou activer le séchage en soufflant à l'air comprimé.

				
A la brosse	Au bain	Au chiffon	En aspersion	En fontaine de dégraissage

Comme pour tout nettoyant solvanté, pour des raisons de sécurité, ne pas pulvériser sur du matériel sous tension et attendre séchage complet des pièces nettoyées avant remise sous tension, ne pas appliquer dans une installation ou avec un appareil non antidéflagrant ou un pulvérisateur utilisé pour d'autres produits.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de solvants végétaux et hydrocarbonés sélectionnés pour leur pureté.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Contient SOLVANT HYDROCARBONÉ D'ORIGINE PÉTROLIÈRE

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P331 NE PAS faire vomir.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le

récipient fermé de manière étanche.

Utilisations réservées aux professionnels

Observer les précautions inhérentes aux nettoyants, de classe de point d'éclair supérieure à 21°C et inférieure à 55 °C. Classe A2.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas fumer.

Refermer l'emballage après utilisation pour éviter tout risque d'introduction d'humidité ambiante ou évaporation rapide du produit.

Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

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

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