

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE**TPI SOLVANT ORANGE****SOLVANT NETTOYANT DÉGRAISSANT PROFESSIONNEL
de PIÈCES MÉCANIQUES en FONTAINE de DÉGRAISSAGE.****PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION**

Préparation à base d'une association de solvants oxygénés et de solvants hydrocarbonés non chlorés biodégradables à haut pouvoir dégraissant sélectionnés pour leur pureté.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 800 g/l +/- 10 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. POINT ECLAIR	: 60,2 °C. +/- 2°C. coupe fermée SETA FLASH automatique série 7.
. COULEUR	: Orange.
. ODEUR	: Agréable d'agrumes.
. TENSION SUPERFICIELLE	: 26,9 Dyne/cm + 0,3.
. I K B	: 36
. RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	: supérieure à 30000 volts.
. TENEUR en AROMATIQUES	: Inférieure à 0,1 % en masse (Méthode U.V.)
. TENEUR en BENZENE	: Teneur résiduelle : 50 mg/kg. Inférieure aux normes du décret du 6.9.91 fixées à moins de 100 mg/kg méthode CG.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Non émulsionnable dans l'eau.

. Miscible dans les solvants pétroliers usuels.

. Formulation active exempte de composés halogénés CHLORÉS, CFC 113, HCHC 1416, TRICHLOROETHANE 111, TRICHLORETHYLENE, PERCHLORETHYLENE, CHLORURE DE METHYLENE.

. Economique, son pouvoir solvant élevé remarquable, sa basse tension superficielle favorisent une action rapide, un nettoyage en profondeur.

. Sa neutralité, son absence de solvants aromatiques ou benzéniques, toluène ou xylène, permettent son utilisation possible sur la plupart des matériaux composites de matières plastiques, métaux courants, alliages légers ou revêtements à base de zinc, cuivre, laiton, aluminium, nickel, etc.

. Utilisation par les professionnels dans les industries, services d'entretien et de maintenance, ateliers de mécanique et d'électromécanique ou de rénovation des petits matériels de précision, pour le dégraissage, préparation de surface avant travaux d'assemblage, de collage, de soudure, également pour l'élimination de graisses récentes ou anciennes de projections ou débordement de colles, résines non réticulées, empreintes ou traces de colles, d'adhésifs, crayons de marquage, etc. sur supports sensibles.

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **SOLVANT ORANGE**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Application toujours à l'état pur et à froid :

- EN PULVERISATION : directement sur les parties à nettoyer. 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 ou EN FONTAINE DE DÉGRAISSAGE : par immersion ou aspersion des pièces (bien couvrir le bac pour éviter évaporation trop rapide du produit dans l'atmosphère).

- AU PINCEAU ou CHIFFON : essuyer régulièrement le pinceau pour éviter de véhiculer les souillures sur les pièces en dégraissage.

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.

RECOMMANDATIONS



DANGER

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

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

. Observer les précautions inhérentes aux nettoyants solvantés de classe de point d'éclair supérieur à 55°C. CLASSE A1.

. Conserver hors de la portée des enfants.

. Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents.

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

. En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment 15 minutes à l'eau claire.

Si irritation persiste 30 minutes après, 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 :

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.