

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

TPI DILUPINT

NETTOYANT PROFESIONNEL DES MATERIELS D'APPLICATION DE PEINTURES

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de solvants oxygénés et hydrocarbonés et d'agents émulsionnants

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. INFLAMMABILITE	: INFLAMMABLE Classe de point d'éclair supérieure à 21°C et inférieure à 55°C Classe A2
. MASSE VOLUMIQUE	: 860 g/l +/- 20 g/l.
. POINT D'ECLAIR	: 31°C. Coupe AFNOR fermée
. POINT D'EBULLITION	: Très largement supérieur à 35°C
. TENSION SUPERFICIELLE	: 24 Dynes / cm
. COULEUR	: Incolore
. ODEUR	: Faible de solvant

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Emulsionnable dans l'eau.
- Miscible dans les solvants pétroliers.
- **Pouvoir solvant élevé.**
- **Ne renferme pas de solvants chlorés ou autres solvants halogénés ; sans chlorure de méthylène, ni toluène, xylène ou autres dérivés aromatiques.**
- *Solvant approprié pour le nettoyage des matériels d'application de peintures.*
- Permet de nettoyer rapidement, en fin de travail ou lors des changements de peinture ou de teinte en cours de chantier, les matériels, brosses, pinceaux, bacs à peinture, pistolets airless.
- **N'abîme pas les brosses ou pinceaux.** Redonne flexibilité et souplesse au matériel.
- Peut être utilisé par lavage, trempage-immersion, au bain dans un bac facilitant la séparation du solvant de nettoyage des reliquats de peinture.
- Recommandé pour les professionnels du bâtiment, entreprises de peintures, ateliers de maintenance dans l'industrie, les collectivités pour les nettoyages en cours d'application ou la rénovation de matériel imprégnés de peinture séchée, services de l'équipement, etc...

TALLIN . P I

PACIFIC .INDUSTRIE

B.P : 4045 PAPEETE
PAPEETE – TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE
Bureau : 40824858 Fax : 40410497
Vini : 87740834

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

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI DILUPINT**

- S'utilise à l'état pur et à froid en nettoyage par lavage, trempage dès la fin du travail.
- Laisser agir et pénétrer.
- Rincer à l'eau. Selon le cas, essuyer ou égoutter le matériel avant remise en service

RECOMMANDATIONS



DANGER

Contient des SOLVANTS HYDROCARBONÉS D'ORIGINE PÉTROLIÈRE

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Observer les précautions de stockage-manipulation des produits inflammables.
Conserver le récipient bien fermé dans un endroit ventilé, à l'écart de source d'ignition et de chaleur.
Conserver hors de la portée des enfants.
Refermer l'emballage après chaque utilisation.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Stocker et utiliser dans des endroits frais et convenablement ventilés.
Ne pas respirer les vapeurs.
Ne pas fumer.
Eviter le contact avec les yeux et la peau.