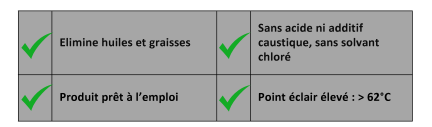
TPI SOLV 60

DEGRAISSANT A FROID, DE SECURITE



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| ETAT PHYSIQUE | Liquide limpide. |
|---------------|------------------|
| DENSITE (15°) | 800 Kg/m3 |
| POINT ECLAIR | > 62°C |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Produit utilisé pour le dégraissage de pièces mécaniques au cours des interventions de maintenance.

- Efficace pour le nettoyage de dépôts graisseux, cambouis, huiles d'origine végétale et minérale, résidus bitumeux, pétroliers, goudrons...
- Laisse un léger film de protection temporaire sur les pièces qui disparaît au stockage sans laisser de résidus.
- Formule non miscible à l'eau, celle-ci décantant au fond des bacs d'utilisation.
- Produit biodégradable (DBO28/DCO=100%).
- Point éclair bien supérieur aux températures ambiantes pour une meilleure sécurité d'utilisation.

| Maintenance industrielle | Imprimeries | Aéronautique | Construction automobile | Ateliers d'assemblage |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------------------|--------------------------|



nettoyage





MODE D'EMPLOI

Utilisation manuelle du produit pur et à froid au pinceau, dans des fontaines de nettoyage, au trempé avec ou sans brossage ou en pulvérisation.

B.P: 380419 - PUNAAUIA TAHITI POLYNESIE FRANCAISE

Bureau: 40838752 Vini: 87740834 MAIL: COMMANDES@TALLINPI.PF R.C.S.: 8812B / PAPEETE - N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI): 624 577 Sur tous matériaux sensibles aux produits solvantés, faire un test au préalable sur une petite surface cachée (notamment sur les élastomères, matières plastiques, les peintures compte tenu de leur diversité...) Pour les autres précautions,

se reporter à la fiche de données de sécurité.