


# TPI NET 90



**NETTOYAGES SPÉCIAUX pour SURFACES MÉTALLIQUES,  
SURFACES PEINTES, BACHES  
COMPATIBLES avec la DÉTERGENCE ALCALINE**

- Autoséchant, ne laisse pas de traces
- Non caustique
- Facilement biodégradable OCDE 301 F
- Concentré à diluer riche en matières actives
- Usage en agroalimentaire 
- Ecologique, Ecotoxicité maîtrisée

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1155 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline non caustique.
pH pur	: 12,75 environ
pH à 1 %	: 10,90 environ
ASPECT	: Limpide.
ODEUR	: boisée
COULEUR	: Brune ambrée
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 39,40 Dyne/cm.

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

### COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL  
Méthode OCDE 301 F (DIN EN 29408 – ISO 9408)  
sur la totalité de la composition Le produit est certifié  
Facilement BIODEGRADABLE PV du Rapport d'Essai n° B / 12304 / 2

Miscible dans l'eau en toutes proportions.  
Produit concentré économique non inflammable spécifique pour nettoyages professionnels difficiles.  
Dégraissant et hydro-solubilisant des dépôts gras, d'origines diverses, minérales, animales ou végétales.  
Actif en solution dans l'eau même de dureté élevée.  
Grâce à son pouvoir autoséchant permet d'obtenir des surfaces propres et brillantes.  
Nettoyant dispersant des salissures, dépôts carbonés, film routier statistique, dépôts organiques ou minéraux peu hydratés ou provenant de la pollution atmosphérique urbaine.  
Nettoie, rénove les

surfaces métalliques	surfaces métalliques peintes	surfaces plastiques	bois	et autres supports lessivables compatibles
----------------------	------------------------------	---------------------	------	--

Spécial pour les nettoyages professionnels haute pression par canon à mousse ou en portiques de lavage des

véhicules de transport	automobiles	cars	vans	ambulances
camping-cars	bâches	stores	murs	sols
meublier urbain	meublier de jardin	panneaux d'affichage		



Facilement biodégradable selon la méthode OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le 3844 se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.

**Autoséchant : ne laisse pas de traces.  
Redonne de la brillance aux carrosseries**



**Carrosseries VL et PL  
Application lance  
et canon à mousse active**

**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

# TPI NET 90

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise toujours dilué dans l'eau à une concentration selon types de surfaces, nature et épaisseur des films de salissures généralement de 2 à 5% en sortie de lance à mousse.

Appliquer la mousse nettoyante régulièrement latéralement du bas vers le haut.

Laisser agir quelques minutes.

Rincer à l'eau claire sous pression de haut en bas et terminer par un rinçage en basse pression de courte durée pour obtenir des surfaces brillantes.

## CONDITIONNEMENTS

**Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable**

Bidon de 5 litres



Fût de 60 litres bleu

Fût de 60 litres



Fût de 30 litres bleu

Fût de 30 litres



Fût de 210 litres bleu

Fût de 210 litres



## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de sels alcalins additifs anticalcaire, d'agents dégraissants surfactifs non ioniques et anioniques additifs autoséchants, inhibiteurs de corrosion.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



## RECOMMANDATIONS



**DANGER**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.  
 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.

### Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels

- . Produit concentré en matières actives.
- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou détergents, produits acides pour observer la bonne compatibilité du produit avec le support à nettoyer ainsi que la concentration optimale à appliquer.
- N.B : Comme pour tout nettoyant dégraissant alcalin, dans le cas de surfaces sensibles aux nettoyants, effectuer au préalable un test dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité avec le support à nettoyer.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.