



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 INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

TPI NETTO FOUR

**PATE DÉGRAISSANTE ALCALINE SPÉCIALE pour l'ENTRETIEN des
FOURS, GRILS, DÉCAPANT des GRAISSES CUITES de CUISINES.
A USAGES PROFESSIONNELS**

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation fortement alcaline à base d'hydroxyde de potassium, de fonction émulsionnante, d'agent épaississant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Pâte blanche
. MASSE VOLUMIQUE	: 1160 g/l +/- 20 g/l
. RÉACTION CHIMIQUE	: Fortement Alcaline.
. COULEUR	: Blanche à très légèrement ambré
. ODEUR	: Alcaline caractéristique.
. pH PUR	: 14 environ
. INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.
. TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 35 dynes/cm ²

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions
- . Concentré, forte causticité associée à des propriétés pénétrantes et émulsionnantes.
- . Fort pouvoir mouillant.
- . Présentation en pâte facilitant l'application au pinceau et évitant les risques de projection, permet un contact prolongé du produit avec la surface à nettoyer et un bon accrochage sur les parois verticales.
- . Facilement rinçable, ne laisse pas de résidus ni de surépaisseur, la pâte fond instantanément dans l'eau.
- . Dégraissant puissant, économique, spécifique pour professionnels.
- . Saponifie et solubilise les graisses carbonées ou non, d'origine végétale ou animale.
- . Grande efficacité vis-à-vis des graisses cuites difficiles à éliminer.
- . Dissocie et dégraisse les agglomérats, dépôts d'aliments parvenus à un degré de carbonisation élevé.
- . Nettoie les dépôts de fumée et de goudrons sur les vitres d'inserts, vitres de fours, etc.

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

Révision n° 2 – HJMJ - 207242

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

Suite fiche technique **TPI NETTO FOUR**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. S'applique au pinceau, à la brosse, l'étalement sur surfaces tièdes accélère le nettoyage.

. Après dégraissage, rincer abondamment à l'eau claire.

RECOMMANDATIONS



Identificateur du produit :

011-002-00-6 HYDROXYDE DE SODIUM

EC 215-647-4 SILICATE DE SODIUM

019-002-00-8 HYDROXYDE DE POTASSIUM

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

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

Conseils de prudence - Prévention :

P264 Se laver à l'eau soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement 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.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/réceptif dans les déchets industriels spéciaux.

Etiquetage du contenu (Règlement CE n°648/2004 - 907/2006):

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface amphotères

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

- 15% ou plus, mais moins de 30% de : savon

Matériel de protection minimum recommandé



Gants caoutchouc nitrile type gants ménage



Lunettes de protection à coques

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Eviter le contact avec les yeux.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

. Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.

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