



TALLIN-PI
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 INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE



*mousse
active*

TPI ID FOUR aero

NETTOYANT FOURS GRILS

HOTTES DE CUISINES

à USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation de nettoyage à base d'une combinaison d'hydroxyde de potassium, de sels alcalins, d'agents de dégraissage, de surfactifs non ioniques sélectionnés pour leur biodégradabilité, conditionné en aérosol.

. Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 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.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	1030 +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Alcaline.
. PH	13,5 environ
. ODEUR	Senteur fraîche citronnée
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Pouvoir nettoyant et désincrustant élevé.
- . Actif sur les graisses cuites solidifiées ou figées.
- . Pour le nettoyage de fours, grils, rôtissoires, pianos, plaques chauffantes, hottes de cuisines, vitres d'insert, briques de cheminées.
- . Forme une mousse active compacte :
 - favorise la durée de l'accroche sur les surfaces verticales, les grills, etc...
 - limite grâce au pouvoir enrobant de la mousse la diffusion de particules légères facilement inhalables.



TALLIN-PI
PACIFIC-INDUSTRIE

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

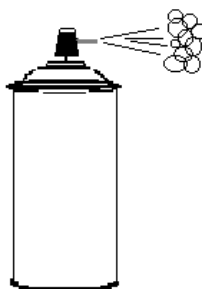
S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

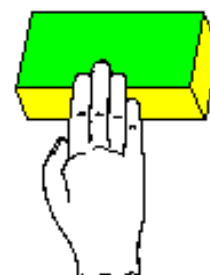
Suite fiche technique **TPI ID FOUR aéro**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Bien agiter l' aérosol avant utilisation.
- . Utilisation en multiposition.
- . Pulvériser de 15 à 25 cm de la surface, en maintenant une pression constante. (pulvériser de préférence sur surfaces tièdes mais non incandescentes et à l' écart de toute flamme).
- . Laisser agir quelques instants.
- . Rincer avec une éponge humide ou avec de l'eau froide ou tiède.



**mousse
active**



RECOMMANDATIONS



DANGER

Renferme de l'HYDROXYDE DE POTASSIUM
EUH208 Contient (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE. Peut
produire une réaction allergique.

Contient 9.96% en masse de composants
inflammables.

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

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement
de protection des yeux/du visage.
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.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température
supérieure à 50 °C/ 122 °F.
P501 Eliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : EDTA et sels
- parfums

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de
chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.
Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser
dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans
pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour
un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

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