



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

TPI NEUTRACIDE

NEUTRALISANT DES REJETS D'EFFLUENTS DE CARACTERE ACIDE. A USAGES PROFESSIONNELS.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation concentrée à haute réserve d'alcalinité à base d'une association synergisée d'oxydes métalliques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide blanc
. MASSE VOLUMIQUE	: 1080 g/l +/- 20 g/l
. RÉACTION CHIMIQUE	: Alcaline
. ASPECT	: Opaque
. COULEUR	: Blanc
. ODEUR	: sans odeur
. INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.
. BIODÉGRADABILITÉ	: Conforme aux normes en vigueur. (supérieure à 90 %)

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Concentré neutralisant professionnel, **à grande réserve d'alcalinité**, utilisation à faible concentration.

Par ses fonctions neutralisantes polyvalentes, assure une neutralisation provenant d'acides organiques d'origine naturelle ou biofermentaire ou provenant d'acides minéraux présents dans les rejets (acides minéraux des nettoyants désincrustants ou de traitement des métaux...)

Permet d'apporter une correction équilibrée du pH de l'eau des rejets E.R.U., eaux industrielles, pour faciliter leurs traitements ultérieurs, leur biodégradabilité dans les stations.

Neutralise également, disperse les boues, lisiers d'élevage en voie de croûtage ou de solidification qui ont tendance à l'acidification ou aux émissions malodorantes, favorise ainsi une plus grande facilité de brassage ou de pompage et une meilleure épuration biologique

Concentré fluide, facilement dispersable dans l'eau, utilisable par pompe de dosage couplée à un conductimètre sonde de pH.

Recommandé pour les opérations de correction de pH dans les stations de traitement des effluents dans les laiteries, fromageries, industries agroalimentaires, ateliers vinicoles.

Utilisé également pour la neutralisation d'écoulements accidentels de caractère acide.



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 NEUTRACIDE**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

La diversité de ses fonctions alcalines entrant dans sa composition, facilite par la formation de différents sels apportant de meilleures conditions nutritionnelles pour les bactéries épuratrices présentes ouensemencées pour assurer la biodégradabilité des effluents dans les stations d'épurations.

Utilisation : par apport, dans un bac tampon ou à l'aide d'une pompe doseuse couplée à une sonde de pH pour correction de l'acidité lors de l'entrée des eaux résiduaires en station de traitement ou directement par apport direct ou épandage jusqu'à neutralisation dans la fosse contenant les boues ou lisiers en cours de solidification ou de croûtage lors des brassages, pompages, transferts ou avant épandage sur les terrains selon les normes.

RECOMMANDATIONS



H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

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.

DANGER

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Contient de l'OXYDE DE CALCIUM

Agiter le produit avant utilisation en cas de stockage prolongé.

Protéger du gel, température de stockage optimum de 5 à 25 °C.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Refermer après utilisation.

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