TPI NET DEG HP



NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN HAUTE PERFORMANCE



Contient moins de 5% de substances COV



Non corrosif vis-à-vis des métaux



V

Sans solvants



Compatible surfaces peintes



Fort pouvoir dégraissant



Riche en matière active

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide.

MASSE VOLUMIQUE : 1178 g/l +/-20 g/l

pH pur : 14 pH à 5% : 13,25.

RÉACTION CHIMIQUE : Réaction alcaline.

ASPECT : Limpide COULEUR : Bleu

INFLAMMABILITÉ : Non inflammable.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Facilement rinçable.

Non inflammable.

Pouvoir complexant élevé, stable en eau de dureté élevée.

Fonction dégraissante et peptisante des souillures.

Forte réserve d'alcalinité permet la saponification et l'élimination des dépôts et agglomérats de matières organiques, huiles, souillures diverses, graisses, etc...

S'utilise pour le dégraissage des matériels, surfaces métalliques, dans

- l'industrie.
- les ateliers de rénovation des gros matériels,
- les travaux publics, engins de terrassement,
- gros matériel de transport routier, maritime ou ferroviaire et engins agricoles.

 TALLIN PI











Révision n° 5 215033 HJMJHD

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°1.T.S.T.A.T. (TAHITI): 624 577

TPI NET DEG HP

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Selon les surfaces et matériels à nettoyer, s'utilise en solution dans l'eau, soit par trempage au bain, soit par pulvérisation par machine haute pression.

En fonction des matériels, de la nature et de l'épaisseur des dépôts à éliminer :

- en bain, diluer à raison de 1 partie pour 3 à 4 d'eau.
- en machine haute pression eau chaude jet de vapeur, à la concentration de 0,5 % en sortie de buse, à moduler selon les matériels (effectuer une solution mère dans le bac à concentrer à une concentration de 2 à 3 %).

Rincer soigneusement les surfaces à l'eau claire

NOTA IMPORTANT: Ne convient pas pour les matériels en alliages légers, surfaces peintes sensibles aux produits alcalins.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'hydroxyde de potassium, de sels alcalins, d'additif complexant, tensioactifs, émulgateurs non ioniques.

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 Contient de l'HYDROXYDE DE POTASSIUM 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 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. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux

Utilisations réservées aux professionnels

Matériel de protection minimum recommandé



Gants caoutchouc nitrile type gants ménage



Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Ne pas laisser à la portée des enfants. Refermer l'emballage après utilisation

Ne pas laisser a la portee des entants. Retermer l'emolailge après utilisation.

Ne pas mélanger avec d'autres produits, ni mettre en contact avec les produits ACIDES.

Utiliser gants de ménage, éviter le contact avec la peau, les yeux, en cas de contact, laver immédiatement pendant

15 minuttes à l'eau claire.

N.B.: Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité du produit avec la surface à nettoyer. Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins. En cas de contact effectuer un rinçage abondant à l'eau claire

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

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