TPI SOLINDUS

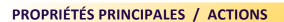


DETERGENT INDUSTRIEL PUISSANT

/	Formule polyvalente concentrée	/	Contact alimentaire
	Sans phosphate, sans potasse, sans soude	/	Action rapide et efficace sur tous types de salissures

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide.	
MASSE VOLUMIQUE	1,10	
PH PUR	13	
PH EN SOLUTION à 5%	12,4	
COULEUR	Jaune fluo	



Préparation concentrée miscible dans l'eau.

Formulation optimisée pour une élimination totale des salissures les plus tenaces : traces noires, huiles, graisses végétales, animales, synthétiques, minérales...

- Contient des tensioactifs au pouvoir mouillant exceptionnel permettant de pénétrer rapidement les graisses.
- Fort pouvoir solubilisant et émulsionnant pour une élimination totale des salissures.
- Libère une mousse onctueuse à l'application.

Industries alimentaires Restau	rants Collectivités	Magasins grande surface	Garages
--------------------------------	---------------------	-------------------------------	---------

S'applique sur métaux ferreux, matières plastiques, peintures... Sur des métaux plus légers tels qu'aluminium, cuivre, zinc, ou sur des supports sensibles (verre...), un test préalable est nécessaire.

- Formule concentrée permettant une action efficace en dilution, même faible.
- Peut être utilisé lors de la préparation des surfaces avant peinture.

B.P: 380419 - PUNAAUIA TAHITI POLYNESIE FRANCAISE Bureau: 40838752 Vini: 87740834

MAIL: COMMANDES@TALLINPI.PF R.C.S.: 8812B / PAPEETE - N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI): 624 577













TPI SOLINDUS

DETERGENT INDUSTRIEL PUISSANT

MODE ET DOSES D'EMPLOI

TPI SOLINDUS s'utilise dilué. La dilution est fonction du type et de l'état de la salissure.

Dilution normale d'utilisation : 2 à 15%.

- Dilutions indicatives pour nettoyage de :
- Moteurs et châssis : 10 à 20%
- Sols, murs, préparation avant peinture : 2 à 5%
- Matériel contact alimentaire : 2 à 5%
- Application du produit dilué manuellement (balai-brosse, éponge) ou en pulvérisation (pulvériser de bas en haut sur des supports verticaux).
- Laisser agir quelques minutes puis rincer abondamment à l'eau potable. Un rinçage sous pression est recommandé pour les grandes surfaces.
- Renouveler l'opération si nécessaire. Nettoyage au balai, à la brosse ou à l'éponge..

A la brosse	Au bain	Au chiffon	En aspersion

Sur des supports sensibles à un pH alcalin, faire un essai préalable sur un endroit peu visible.

• Pour les autres précautions d'emploi, se reporter à la fiche de données de sécurité.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

■ Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n°648/2004.



Sur des supports sensibles à un pH alcalin, faire un essai préalable sur un endroit peu visible.

 Pour les autres précautions d'emploi, se reporter à la fiche de données de sécurité.

MAIL: COMMANDES@TALLINPI.PF R.C.S.: 8812B / PAPEETE - N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI): 624 577