



Usage 1

DÉSINCRUSTANT DÉTARTRANT ECOLOGIQUE POUR DES SURFACES et MATÉRIELS



- Actif sur tartre calcique et magnésique
- Non inflammable
- Non caustique
- Usage en agroalimentaire 
- Facilement biodégradable OCDE 301 F
- Ecologique, Ecotoxicité maîtrisée



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE : Liquide.
 MASSE VOLUMIQUE : 1031 g/l +/- 20 g/l.
 REACTION CHIMIQUE : Acide faible
 pH pur : 2.25 environ.
 ODEUR : Sans parfum ajouté.
 COULEUR : Sans colorant.
 TENSION SUPERFICIELLE : 41 Dyne / cm



Cuisine et ustensiles en agroalimentaire



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL
 Méthode OCDE 301 F
 DIN EN 29408 – ISO 9408
 sur la totalité de la composition
 Le produit est certifié
 Facilement BIODEGRADABLE
 PV du Rapport d'Essai n° B / 10252 / 5

ECOTOXICITE

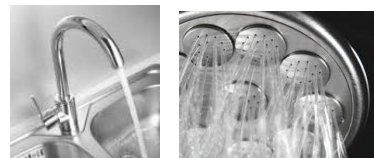
Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DECISION n° 2011 / 383 / UE
 → Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents
 → Le produit satisfait en utilisation à l'état pur à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

NETTOYANT DESINCRUSTANT DETARTRANT professionnel multi usages pour l'entretien et la lutte contre l'entartrage des surfaces usuelles.



Sanitaires – robinetteries
salles de bain



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. : 88128 / PAPEETE – N°1.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

TPI ECOTARTRE

Solubilisant actif contre les dépôts laissés par les écoulements d'eau, les auréoles de calcaire laissées lors du séchage des gouttes d'eau.

En usage régulier et préventif contre l'accumulation des tartres calciques et organiques qui favorisent l'accrochage et l'implantation des « biofilms » bactériens.

Non moussant : **Rinçage rapide**

Sans danger pour les fosses septiques, fosses toutes eaux et pour l'environnement.

Surfaces usuelles :	
<input type="checkbox"/>	Faïence, émail
<input type="checkbox"/>	Carrelage
<input type="checkbox"/>	Verre
<input type="checkbox"/>	Surfaces métalliques
<input type="checkbox"/>	Inox, chromes
<input type="checkbox"/>	Locaux sanitaires
<input type="checkbox"/>	Lavabos, baignoires, douches, robinetteries
<input type="checkbox"/>	Lave-vaisselle

Utilisateurs :	
<input type="checkbox"/>	Collectivités
<input type="checkbox"/>	Magasins, GMS
<input type="checkbox"/>	Bureaux
<input type="checkbox"/>	Hôtels, restaurants
<input type="checkbox"/>	Immeubles, syndicats
<input type="checkbox"/>	Industries agroalimentaires
<input type="checkbox"/>	Maisons de retraites, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Diluer à raison d'une partie de produit pour trois parties d'eau

Application directement sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur approprié.

Laisser agir une dizaine de minutes selon l'épaisseur des dépôts et salissures.

Activer si nécessaire avec une brosse ou une éponge.

Selon le type d'application, terminer par un rinçage à l'eau.

Rinçage terminal à l'eau claire dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable.

SANS phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans solvants ni émetteurs de COV.

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

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

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

- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Ne pas mélanger avec d'autres produits alcalins oxydants ou renfermant du chlore (javel).
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.
- . Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



**Laisser agir
5 à 10
minutes**

Rincer avec une éponge humide ou rincer directement à l'eau claire.

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