



NETTOYANT DETARTRANT pour MATERIELS et SURFACES en INOXYDABLE INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES - VINICULTURES

- ✓ Actif sur tartre calcaïque et magnésique
- ✓ Facilement rinçable
- ✓ Elimine les traces d'oxydes, de rouille sur les surfaces
- ✓ Non inflammable
- ✓ Haute teneur en matières actives sans danger sur les joints en caoutchouc, plastiques usuels, alliages inoxydables

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1360 g/l +/- 20g/l.
COULEUR	: Incolore
ODEUR	: Faiblement acidulée
REACTION CHIMIQUE	: Fortement acide
pH pur	: 0,5 environ
pH à 5% DANS L'EAU	: 1,3 environ
INFLAMMABILITE	: ININFLAMMABLE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible instantanément dans l'eau et en toutes proportions.

Détergent, désincrustant, détartrant

Bon pouvoir émulsionnant et pénétrant des dépôts présents sur surfaces à nettoyer.

Disperse les **matières organiques**, les **amas constitués de souillures protéiques**.

Dissout les

- tartres
- dépôts calcaires
- tartres organiques, "pierre de lait"
- Oxydes métalliques : rouille

Désincruste les dépôts organiques et minéraux également sur les

- **matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène)**
- **faïences**
- **surfaces carrelées**
- **matériels en inoxydables**
- **cuveries**
- **installation d'embouteillage**
- **circuits**
- **filtres**
- **sou tireuses**

Est utilisé en agroalimentaire,

dans les cuisines	restaurants
ateliers vinicoles	salaisons
laiteries, fromageries	industries des boissons
ateliers de fabrications de plats cuisinés, viandes, poissons	



AVANT

APRÈS



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°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Selon le cas, procéder à un nettoyage préalable avec un produit alcalin approprié pour retirer les souillures grasses.

Rincer les surfaces et circuits à l'eau claire avant détartrage.

DETARTRAGE :

Utiliser une solution diluée de 0,5 à 1 % dans l'eau froide ou chaude (jusqu'à 55 - 60°C).

Augmenter entre 1 à 5 % en fonction de l'épaisseur des dépôts et la fréquence des nettoyages.

Maintenir en contact ou circulation, la solution de détartrage pendant 20 à 30 minutes.

Rinçage complet contrôlé à l'eau potable et selon le cas et le matériel, ensuite terminer par une désinfection terminale.

CONDITIONNEMENTS

Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

Bidon de 5 litres code A41



Fût de 60 litres bleu code A58

Fût de 60 litres blanc S58



Fût de 30 litres bleu code A55

Fût de 30 litres blanc S55



Fût de 210 litres bleu code A63

Fût de 210 litres blanc S63



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée, à base d'ACIDES MINERAUX, d'agents surfactifs à haut pouvoir mouillant.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) 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
Renferme de l'acide PHOSPHORIQUE

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

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. 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. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

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.

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

Révision n° 2
214295 HJ