

# TPI SPRAY SANITSIL



## DETARTRANT RENOVATEUR DE SURFACES SOLUBILISANT DES DEPOTS SILICEUX USAGES PROFESSIONNELS



Détartrant puissant



Très efficace sur la Silice



Pouvoir moussant contrôlé

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE : Liquide, limpide

REACTION CHIMIQUE : Acide fort pH pur : 1.00 environ

MASSE VOLUMIQUE : 1015 g/l +/- 20 g/l.

COULEUR : Incolore, sans colorant ajouté

ODEUR : Acide caractéristique

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

## Prêt à l'emploi

Miscible dans l'eau en toutes proportions

Basse tension superficielle, assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces

**DETARTRANT PUISSANT.** Solubilise les dépôts calciques, les tartres siliceux, les oxydes métalliques associés ou non à des salissures organiques.

RENOVE, élimine les traces de rouille sur les surfaces.

Caractère moussant contrôlé, facilite le rinçage pour obtenir des surfaces rénovées d'un aspect brillant.

### **Utilisations:**

Rénovation périodique, détartrages spécifiques de dépôts siliceux dans les sanitaires, cabines de douches, salles de bain, bacs de lavage, bainsmarie, etc... Par les hôtels, restaurants, collectivités, campings, piscines, centres de soins, centres sportifs, blanchisseries.







## **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



# TPI SPRAY SANITSIL

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Utiliser les protections nécessaires préconisées : Gants, etc...

Toujours mouiller au préalable uniformément la surface à rénover

Prêt à l'emploi : Appliquer, selon le cas, par pulvérisation, trempage, si nécessaire : Activer le nettoyage à l'aide d'une éponge, brosse.

Contrôler le temps de contact, notamment dans le cas de supports pouvant être sensibles aux nettoyants acides, dès la fin du détartrage.

Faire suivre d'un rinçage neutralisant complet à l'eau claire.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une composition synergisée d'acides minéraux forts, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant, hydro-solvant couplant.

### RECOMMANDATIONS



#### DANGER Contient de l'ACIDE SULFURIQUE et du BIFLUORURE D'AMMONIUM

## 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 tous 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

#### Contient

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

#### PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATIONS :

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Produit fortement ACIDE : Ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, colorées, verre, porcelaine, matières plastiques et autres surfaces pouvant être sensibles aux produits acides.

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