



DÉROUILLANT DÉSOXYDANT DÉSINCRUSTANT pour l'ÉLIMINATION des TACHES d'OXYDES MÉTALLIQUES

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Action rapide | <input checked="" type="checkbox"/> Désincrustant à effet « dérochant » |
| <input checked="" type="checkbox"/> Solubilise de nombreux dépôts minéraux dont les tartres siliceux | <input checked="" type="checkbox"/> Produit acide fortement concentré |
| <input checked="" type="checkbox"/> Economique | <input checked="" type="checkbox"/> Puissant rénovateur de surface à usages occasionnels |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Economique haute teneur en matières actives, pouvoir mouillant élevé.

Action rapide, pénètre et solubilise instantanément les dépôts d'oxydes d'origine métallique, cuivre, fer, aluminium, etc...

Puissant solubilisant des dépôts :

- de calamine,
- de rouille,
- d'origine calcique,
- de carbonates calciques ou magnésiques,
- de silices (incrustations en couches sédimentées).

Par sa teneur en tensioactifs fortement abaisseur de la tension superficielle, favorise simultanément l'élimination des dépôts et amas minéraux graisseux de natures et d'origines diverses.

Spécial pour les professionnels des travaux de rénovation, nettoyage, détartrage, dérouillage, des surfaces métalliques pour :

- les métalliers, chaudronniers, serruriers
- les services de maintenance de la marine, les chantiers navals
- l'industrie, les transports, rénovation des citernes et bennes de stockages, passerelles et portiques métalliques, matériels de levage, grues,
- les services techniques des ateliers municipaux.



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

AVANT TOUTE MANIPULATIONS DU PRODUIT : UTILISER LES EPI DE PROTECTION INDISPENSABLES : COMBINAISON ANTI-ACIDE, GANTS, TABLIER, BOTTES, PROTECTION VISUELLE, SPÉCIAUX CONTRE LES PROJECTIONS ACIDES.

- S'utilise toujours dilué dans l'eau, **dans un récipient en polyéthylène**, à raison selon la nature et l'état des surfaces de 1 partie de produit pour 3 à 5 parties d'eau.
- Appliquer selon le cas en pulvérisation (adapter dans ce cas une buse mousse non génératrice d'aérosols), en trempage, au balai éponge ou à la brosse en polyéthylène.
- Laisser agir et rincer complètement à l'eau claire.
- Dans le cas de surfaces verticales ou fortement entartrées, mouiller celles-ci puis appliquer régulièrement la solution latéralement du bas vers le haut pour éviter le risque de coulures.
- Rinçage terminal : en fin de nettoyage détartrage, terminer par un rinçage neutralisant contrôlé complet avant l'application d'une protection de surface.

N.B. : Sur surfaces sensibles aux nettoyeurs acides, effectuer préalablement un essai dans un endroit caché afin de déterminer compatibilité, concentration, temps de contact de la solution avec le support.

NOTA IMPORTANT : Ne pas appliquer sur le verre, la porcelaine, la céramique, les métaux galvanisés, le zinc.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1140 g/l +/-20g/l.
pH pur	: 0.5 environ.
pH à 5%	: 1 environ.
REACTION CHIMIQUE	: Acide
COULEUR	: Jaune
TENSION SUPERFICIELLE à 5 %	: 34.1 Dynes/cm

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison synergisée d'acides minéraux à dominante phosphorique et fluorhydrique, agents tensioactifs.

RECOMMANDATIONS



DANGER
Contient de l'ACIDE
PHOSPHORIQUE
Et de l'ACIDE
FLUORHYDRIQUE

H301 Toxique en cas d'ingestion.
H310 Mortel par contact cutané.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H332 Nocif par inhalation.
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... 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. P361 + P364 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations aux professionnels

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

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Rejet : se conformer à la législation en vigueur concernant l'élimination des produits fluorés.

Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser directement sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques, matériaux en verre et autres surfaces sensibles aux produits acides.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNÉSIE FRANÇAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

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