



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

- ✓ Spécial pour coques en acier
- ✓ Action rapide
- ✓ Dérouillage de l'acier
- ✓ Riche en matières actives
- ✓ Rénovateur pour chantiers navals
- ✓ Facile à rincer

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1210 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Acide
pH pur	: inférieur à 1
ASPECT	: Limpide
COULEUR	: Incolore

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Produit concentré fortement acide.

Economique haute teneur en matières actives, pouvoir mouillant élevé.

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

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, les dépôts d'origine calcique, dépôts de carbonates calciques ou magnésiques, incrustations en couches sédimentées de silices.

Par sa teneur en tensio-actifs fortement abaisseur de la tension superficielle, favorise simultanément l'élimination des dépôts graisseux de natures diverses.

Est utilisé dans l'industrie, les services d'entretien des ateliers municipaux, la métallurgie, les services de maintenance de la marine, pour le nettoyage, le détartrage dérouillage des surfaces métalliques.

UTILISATION UNIQUEMENT
RÉSERVÉES AUX
PROFESSIONNELS



MODES ET DOSES D'EMPLOI

AVANT DE DÉBUTER TOUTE INTERVENTION : S'ÉQUIPER D'UNE COMBINAISON ANTI-ACIDE, DES GANTS, TABLIER, BOTTES ET PROTECTION VISUELLE SPÉCIAUX CONTRE LES PROJECTIONS ACIDES.

Observer les précautions d'usage pour la manipulation des préparations acides concentrées.

- 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 10 à 15 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 sensibles, mouiller celles-ci puis appliquer régulièrement la solution latéralement du bas vers le haut pour éviter le risque de marbrures. Sur surfaces verticales, commencer du bas vers le haut.
- Rinçage terminal : en fin de nettoyage détartrage, terminer par un rinçage neutralisant contrôlé complet.

N.B. : Sur surfaces sensibles aux nettoyants 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.

CONDITIONNEMENTS

Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

Bidon de 5 litres



Fût de 60 litres bleu

Fût de 60 litres



Fût de 30 litres bleu

Fût de 30 litres blanc



Fût de 210 litres bleu

Fût de 210 litres



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'acides minéraux tensio-actifs non ioniques, inhibiteurs de corrosion, renferme de l'acide phosphorique et fluorhydrique.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H300 Mortel en cas d'ingestion. H310 Mortel par contact cutané. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H330 Mortel par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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 avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. **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** Eliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

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

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.

Contrôler périodiquement les temps de contact avec les surfaces à nettoyer.

NE PAS IMMÉRER DE CUIVRE dans le bain.

Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser en contact prolongé sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, 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, concentration 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°1.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577