

PROTINOX PASSIVANT

GEL NETTOYANT SPECIAL pour la DECONTAMINATION et la PASSIVATION des SURFACES en ACIERS INOXYDABLES AUSTENITIKUES à USAGES PROFESSIONNELS.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. A base d'acides forts oxydant du type acide nitrique, d'agents épaissants

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Gel blanc thixotropique
. REACTION CHIMIQUE	: Acide fort.
. pH pur	: inférieur à 1.00
. pH à 5 %	: < 1
. MASSE VOLUMIQUE	: 1100 g/l +/- 20 g/l.
. VISCOSITE	: 900 cps mobile =5 vitesse = 100 Tr/mn -1
. COULEUR	: Incolore
. ODEUR	: Acide caractéristique.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . D'utilisation économique grâce à sa forme gélifiée, facilite l'application sur des endroits précis et sur surfaces verticales.
- . Permet la décontamination et la passivation des surfaces en aciers inoxydables austénitiques.
- . Redonne une couche uniforme protectrice de surface passive aux aciers inoxydables AUSTENITIKUES, permettant ainsi de ne pas laisser le métal à vif suite à un avivage.
- . Permet d'éliminer les pollutions superficielles du type poussières d'atelier déposées, pollution par contact des outils ou outillages, particules non adhérentes, dépôts de matières salines produits lors des manipulations.
- . Trouve une utilisation dans tous les ateliers travaillant les aciers inoxydables lors de pose de pièces volumineuses ne permettant pas un passage au bain.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

.Appliquer sur les surfaces à l'aide d'un pinceau, brosse.

. Conserver le gel au contact de la surface pour obtention d'une couche passive à température ambiante pendant 2 à 4 heures, ou plus dans le cas de surfaces nécessitant une longue passivation (24 heures).

. Rincer les surfaces par aspersion de préférence sous pression avec de l'eau déminéralisée (ou avec de l'eau contenant moins de 5 ppm de chlore) jusqu'à obtention du pH initial de l'eau de rinçage.

RECOMMANDATIONS



Renferme de l'acide nitrique

R 34 Provoque des brûlures

C.CORROSIF

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Éliminer le produit et ou son récipient comme un déchet dangereux.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- . 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, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits acides.**

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



S.A.R.L. au capital de 1 000 000 FPF

Angle des rues SIMONIN et CLAUDE
Ducos B.P 1769 - NOUMEA
NOUVELLE CALEDONIE

Tél. / Fax : + 687 26 36 76

E-mail : t-pac@t-pac.nc

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**