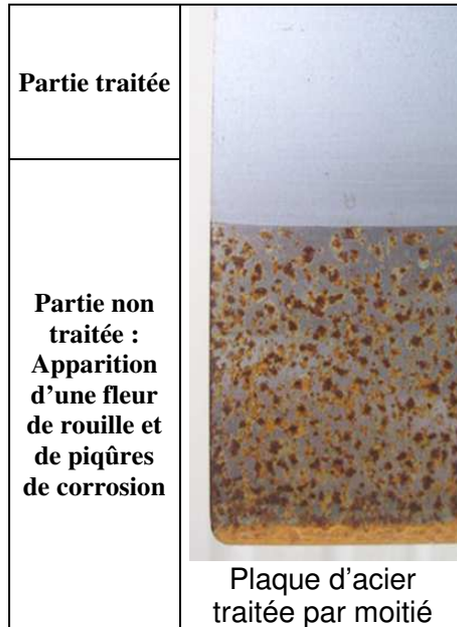




PROTECFER

PROTECTEUR TEMPORAIRE DES PIÈCES MÉTALLIQUES

ACTION DU BROUILLARD SALIN



PROPRIETES :

PROTECFER est non miscible dans l'eau et forme après séchage une protection anti-corrosion, dure et solide, résistante aux variations de températures ambiantes de -20 à + 50°. Permet la protection des pièces métalliques contre les agressivités de l'environnement : atmosphère humide, brouillard, vapeurs corrosives, acides, proximité de l'air salin en zone maritime.

Translucide et non pigmenté, PROTECFER permet la protection des pièces sans les tacher ni teinter les surfaces. Permet également d'identifier les objets ou les surfaces protégés et évite, par rapport aux projections grasses, l'accrochage des poussières ambiantes.

PROTECFER s'élimine facilement à l'aide d'un solvant hydrocarboné adapté.

COMPOSITION :

Association de résines modifiées, plastifiants, solvants réactionnels, hydrocarbures désaromatisés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide
Réaction chimique	Neutre
Masse volumique	840 g/l +/- 20g/l
Pouvoir couvrant	7 à 8 m ² par litre

UTILISATIONS :

PROTECFER est utilisé dans les usines de fabrication en métallurgie, usinage pour la protection inter-opération des pièces mécaniques ou le stockage longue durée, ou également pour la protection

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

des matériels ; outils, machines, transitant par voies maritimes, dans l'agriculture pour la protection pendant la période de non utilisation des matériels, des manèges lors des périodes hivernales et partout où le stockage est à l'air libre.

PROTECTFER évite les effets néfastes de la condensation des brumes ou rosées, humidité sur les surfaces, tôles métalliques, éléments de charpentes, panneaux d'isolation ou décoratifs en bois dans les locaux d'élevages de poissons. Protection antisalissure et anticorrosion des matériels et machines d'occasion exposés en extérieur à l'air libre en vue de leur commercialisation (Tracteurs, engins, matériels de chantier, etc...). Protection pendant la période de non utilisation des moissonneuses, ensileuses, pulvérisateurs contre l'oxydation

MODE D'EMPLOI :

Appliquer sur les pièces métalliques propres, dépoussiérées, dégraissées si besoin et parfaitement sèches afin de ne pas laisser l'humidité sur les surfaces avant l'utilisation du fluide de protection temporaire.

Utiliser le produit pur et à froid, au pinceau, pulvérisation ou selon les surfaces au trempé ou par immersion.

Selon les cas, conditions de stockage, environnement, nature des pièces, il peut être préférable de réaliser 2 couches de faible épaisseur au lieu d'une : laisser sécher une à deux heures entre chaque application.

NOTA : Le retrait du PROTECTFER avec le produit DEPROTECT est réalisable en pulvérisation à l'état pur ou dilué dans de l'eau tiède à 50% avant une mise en peinture par exemple. Laisser agir 5 minutes. Dans le cas où aucune mise en peinture n'est prévue comme la protection de surfaces déjà peintes, ne rien faire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



Contient SOLVANT HYDROCARBONÉ D'ORIGINE PÉTROLIÈRE

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues

et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P301 + P310 EN CAS D'INGESTION:

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P302 + P352 EN CAS DE

CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P362 + P364 Enlever les

vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Observer les précautions de sécurité, travailler dans un local bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas fumer, ne pas respirer les vapeurs. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. Application à température minimum de 12°C UFI : 8E33-Y0CQ-100M-06XP