

PROTECT OIL



FLUIDE CIREUX de PROTECTION INTEROPÉRATION CONTRE L'OXYDATION des MÉTAUX FERREUX et des ALLIAGES LÉGERS PENDANT LEUR STOCKAGE

- ✓ Très simple à mettre en oeuvre
- ✓ Forme un film protecteur non cassant.
- ✓ Mono-composant
- ✓ Produit de protection contre la corrosion et l'oxydation des métaux stockés à l'abri
- ✓ Ne contient pas de silicones, de résines ou de vernis difficiles à enlever
- ✓ Protecteur temporaire inter opération

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Fluide visqueux pouvant présenter un déphasage lors du stockage prolongé.
MASSE VOLUMIQUE	: 780 g/l +/-20 g/l.
COULEUR	: Beige.
INFLAMMABILITÉ	: INFLAMMABLE.
POINT d'ÉCLAIR	: 40 °C, coupe fermée.
ODEUR	: Peu perceptible.
POUVOIR COUVRANT MOYEN	: 200 à 260 ml pour 5 m ² environ.
SECHAGE (pour une couche)	: De 30 minutes à 1 heure selon conditions locales de températures

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Spécifique pour protéger les métaux ferreux et les alliages de l'oxydation et de la corrosion

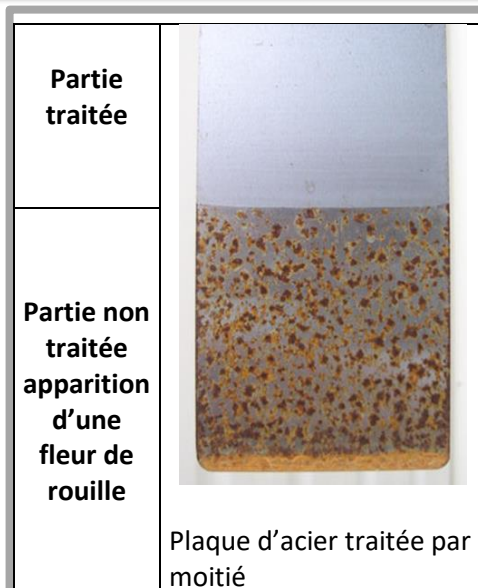
Caractère **HYDROPHOBE**, neutralise, repousse l'humidité responsable de l'oxydation et de la corrosion

Basse viscosité, permet son application sur les pièces multiformes présentant des anfractuosités et de déposer en surface une couche cireuse protectrice non cassante, uniforme, stable dans les conditions ambiantes usuelles de températures, atmosphères humides, air salin. (cf test brouillard salin ISO 92278)

Laisse après application sur les surfaces, un film substantif hydrophobe souple qui évite oxydation et corrosion des métaux, pendant le transport, le stockage ou en attente de reprise ou d'usage final.

S'élimine rapidement à l'aide d'un solvant de nettoyage

SURFACES	Protection intersaison pendant l'hivernage, le stockage de	Protection interopération pendant le stockage	UTILISATEURS
Acier Aluminium Métaux ferreux Alliages légers Laiton Cuivre Bronze nus ou peints	Matériels de chantiers Engins de TP Engins de manutention Matériels d'application Epaneurs à sels de déneigement Protection temporaire des bâtis, châssis, huisseries peintes ou non en acier ou alliages légers lors des travaux de pose, fixation ou de risque de projection d'enduits muraux Epaneurs à engrais des travaux agricoles Engins agricoles Matériels de récolte Semoirs, moissonneuses	Machines Moules Pièces mécaniques Matériels de précision Matériels en attente dans les zones portuaires, les aéroports Protection temporaire contre la salinité des engins et matériels de manutention ou de mise à la mer Tracteurs, remorques, matériels de grutage Machine outils Machine de conditionnement	Du bâtiment Des travaux publics De l'équipement Des transports De la menuiserie Des travaux agricoles Ateliers de découpe Ateliers d'usinage Ateliers de découpe Ateliers, dépôts maritimes, parcs de stockage en bord de mer Pêcheurs professionnels Dépôts-ventes de matériels d'engins d'occasion



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter le produit avant application afin de l'homogénéiser parfaitement.

PRET A L'EMPLOI, s'applique sur surfaces sèches dépoussiérées (ou dans le cas de supports anciens ; nettoyées, désoxydées si nécessaire)

Appliquer uniformément à la brosse, au bain ou par pulvérisation à l'aide d'un appareil approprié.

Laisser sécher complètement et stocker à l'abri pendant 6 à 8 mois selon les conditions atmosphériques locales.

Peut être appliqué en 2 ou 3 couches en fonction de la nécessité d'augmenter le stockage.

Elimination :

A la reprise des pièces et surfaces traitées, celles-ci peuvent être nettoyées à l'aide d'un nettoyeur solvanté.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une dispersion en phase solvant, d'agent surfactif à caractère hydrophobe, inhibiteurs de corrosion, additif de rhéologie facilitant l'application

RECOMMANDATIONS



ATTENTION
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
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. 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/... P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS et BENZENESULFONIC ACID, DI C10-C14 ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS
Observer les précautions de sécurité, travailler dans un local bien ventilé.
Conserver hors de la portée des enfants et refermer l'emballage après chaque utilisation.
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tel / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

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

Ref. 3907
Révision n° 3
21/07/2 HJ