

DEGRI6

A 202411



**LUBRIFIANT, HYDROFUGEANT, ANTICORROSION,
ANTI-OXYDANT, DÉGRIPPANT, ANTI -GRIPPANT
HAUTE PERFORMANCE au P T F E**



Ne contient pas de silicones



Évite une reprise immédiate de l'oxydation en ambiance agressive



Hydrophobe : chasse l'humidité des supports



Fort pouvoir de migration et de pénétration dans les filets



Indispensable pour l'entretien de matériel marin



Résistance thermique : - 45 à + 245 °c

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	830 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	17 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 21 °c et inférieur à 5 °c
ODEUR	Caractéristique de solvant.
COULEUR	Ambré
GAZ PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Haut pouvoir pénétrant, par **forte capillarité**, s'insinue entre les oxydes, la rouille et le métal. Agit en présence de dépôts secs ou gommés de graisses, goudrons, etc...

Ne présente pas d'agressivité vis-à-vis des métaux et matériels, alliages légers, aluminium, inoxydables, cuivre, etc...

Solutionne rapidement les problèmes de grippages pour les boulons, écrous, vis, assemblages mécaniques, câbles, serrures, cadenas, glissières, charnières, axes de poulies, réas, etc...

Hydrophobe, repousse l'humidité qui favorise l'oxydation et la corrosion.

Renferme des agents **anticorrosion**.

Appliqué en :

- **curatif** lors des démontages afin d'éviter la détérioration des pièces et notamment les filetages
- **préventif** lors du remontage pour éviter le phénomène de "soudage" entre les écrous et les filets, facilite les démontages ultérieurs.

Enrichi au PTFE, agent de glissement, évite la détérioration du filetage, facilite le démontage ou le mouvement des pièces mobiles.

Winch



Taquet coinçeurs



Poulies



Ancres articulées



Ridoirs, tendeurs



Manilles



Guindeaux



mousqueton



Crochets pélican



Rail d'écoute



Emerillon



Treuil et câbles



MODES ET DOSES D'EMPLOI



Selon les endroits, pulvériser directement sur les surfaces à dégripper :

- pulvérisation localisée : utiliser le tube prolongateur
- pulvérisation large : retirer le tube prolongateur

Laisser pénétrer dans les parties bloquées.

Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées, appliquer également lors du montage des pièces afin de faciliter l'assemblage.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée d'huile minérale, de lubrifiant filmogène, de PTFE, d'agent inhibiteur de corrosion, de renforçateur de pénétration

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. 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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... 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. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Utilisations professionnelles

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas laisser à la portée des enfants.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégraissant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.
UFI : 4F10-50YN-9008-ENFA

Extrait de 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 effectuée, 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 affectés 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