

DEGRIP CHOC



DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, A EFFET CAPILLAIRE GIVRANT

- ✓ Ne contient pas de silicones
- ✓ Effet givrant – 40 °C
- ✓ Utilisable MULTIPosition : tête en haut ou tête en bas
- ✓ Faible odeur
- ✓ Neutre
- ✓ pénétration par capillarité dégrissant lubrifiant

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	740 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	< 0 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c
TENSION SUPERFICIELLE	25,8 Dynes / cm
ODEUR	Caractéristique de solvant.
COULEUR	Ambrée
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non miscible à l'eau.

Neutre, polyvalent : n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques.

Pénètre par un effet de capillarité très élevé rapidement les dépôts oxydés, les calamines et autres résidus présents sur filetages et écrous.

Effet « givrant » :

- Abaisse la température à l'endroit d'application. (**Givre à – 40°C**)
- Provoque dans les dépôts oxydés des microfissures et permet ainsi l'accès aux agents lubrifiants qui favorisent le déblocage

Ne se résinifie pas, ne colle pas.

Laisse sur les surfaces traitées un film protecteur lubrifiant favorisant les opérations de démontage, remontage.

Solutionne rapidement les problèmes de grippages pour les :

<ul style="list-style-type: none"> • Boulons • Ecrous • Vis 	<ul style="list-style-type: none"> • Assemblages mécaniques • Câbles • Trous borgnes 	<ul style="list-style-type: none"> • Serrures – Glissières • Mandrins • Charnières
--	---	---

Utilisé pour toutes les opérations de dégrillage, lubrification de :

<ul style="list-style-type: none"> • Filetage de toutes sortes • Câbles • Charnières • Goupilles 	<ul style="list-style-type: none"> • Verrous • Clapets d'échappement • Articulations • Sertisseuses • Etiqueteuses 	Dans les : <ul style="list-style-type: none"> • Services de maintenance • Plomberies • Industries • Horlogeries • Milieux agricoles ou maritimes
--	---	---



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 de fonctions lubrifiantes, d'agents d'application.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. **P211** Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. **P251** Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. **P261** Éviter de respirer les aérosols. **P403 + P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P410 + P412** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS
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.

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. A206033
Révision n° 2
214141 HJM/JHD