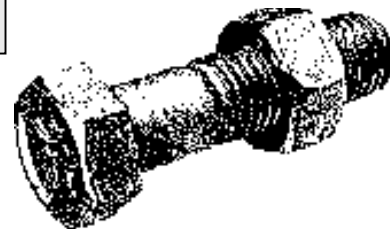


# DEGRIP'GEL

## DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, A EFFET *CAPILLAIRE GIVRANT* A USAGES PROFESSIONNELS.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de fonctions lubrifiantes, d'agents d'application.



### 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
. ODEUR	Caractéristique de solvant.
. COULEUR	Ambrée
G A Z   P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné autorisé	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . **Non miscible à l'eau.**      **Ne contient pas de silicones.**
- . **Neutre, polyvalent** : n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques.      **Utilisable en multi-position, tête en haut ou en bas**
- . **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 micro-fissures 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 :

• Boulons • Ecrous • Vis	• Assemblages mécaniques • Câbles • Trous borgnes	• Serrures – Glissières • Mandrins • Charnières
--------------------------------	---	---

. Utilisé pour toutes les opérations de dégrillage, lubrification de :

• Filetage de toutes sortes • Câbles • Charnières • Goupilles	• Verrous • Clapets d'échappement • Articulations • Sertisseuses • Etiqueteuses	Dans les : • Services de maintenance • Plomberies • Industries • Horlogeries • Milieux agricoles ou maritimes
--	---	---

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Selon le cas, pulvériser directement sur les surfaces à dégripper :

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



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION  
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS

- . 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.

## RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.

- . Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

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

## ETIQUETAGE

Aérosol extrêmement inflammable  
Peut provoquer somnolence ou vertiges  
Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

### TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :  
ZAC DES ENTREPOTS  
10 Rue de l'Emaillerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS  
Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39  
tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr