



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

# CRYO DEGRIP

DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, A EFFET CAPILLAIRE GIVRANT

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

**Non miscible à l'eau.**

**Neutre, polyvalent :** n'attaque pas les métaux et supports usuels : acier, 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 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 : boulons, écrous, 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, étiqueteuses.

Utilisé dans les 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 nécessaires l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées, appliquer également lors du montage des pièces afin de faciliter l'assemblage

**Utilisation possible en pulvérisation tête en haut ou tête en bas.**



- ✓ Ne contient pas de silicones
- ✓ Utilisable MULTIPOSITION
- ✓ Neutre
- ✓ Effect givrant - 40°C
- ✓ Faible odeur
- ✓ Pénétrant par capillarité dégrissant lubrifiant

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide
Masse volumique	: 740 +/- 20g/l
Réaction chimique	: Neutre
Point d'éclair	: <0°C afnor
Inflammabilité	: inf à 21°C
Tension superficielle	: 25,8 Dynes/cm
Odeur	: Caractéristiques
Couleur	: Ambrée
Gaz propulseur	: Hydrocarboné

## COMPOSITION

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

## RECOMMANDATIONS

### DANGER

**H222 Aérosol extrêmement inflammable.**

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

**H315 Provoque une irritation cutanée.**

**H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.**

**H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long termes.**



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.

P302+P352 **en cas de contact avec le peau** : Laver abondamment à l'eau/ ...

P251 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F

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.**

UFI : H702-H0N0-400N-RC10

UTILISATIONS RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS