



206A - DÉGRIPPANT RÉFRIGÉRANT

PROPRIÉTÉS

« **206A** » possède une action dégrippante renforcée par un choc cryogénique à -30°C. Ce choc thermique permet de briser les liaisons des points de contacts oxydés.
 « **206A** » favorise la rétractation des pièces qui sont ainsi plus facilement désassemblables en particulier pour les pièces en acier.
 « **206A** » a également les capacités suivantes : dégrippant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion/ anti-humidité et réducteur de friction.
 Sa tension superficielle très basse lui permet une excellente pénétration.
 « **206A** » assure une protection efficace contre la rouille et l'humidité.
 « **206A** » élimine les graisses durcies par le temps et présente une bonne tenue au brouillard salin.
 « **206A** » ne contient pas de silicone.

UTILISATION

Grâce à son pouvoir mouillant très élevé, « **206A** » pénètre au cœur des parties oxydées.
 « **206A** » permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies.
 « **206A** » favorise le mouvement des pièces dégrippées, lubrifie efficacement tous les micros mécanismes, réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports et dissout les graisses et goudrons.
 « **206A** » est utilisable dans les domaines industriels, travaux publics, matériel agricole...

CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide limpide	Densité	0,83
Couleur	légèrement ambré	Point éclair	> 36°C
Odeur	menthe chlorophylle	Insoluble dans l'eau	
Volume net : 500 ml			

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger des 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 sur une flamme ou un corps incandescent.

MODE D'EMPLOI

- ▶ Agiter l'aérosol avant utilisation.
- ▶ Pulvériser à 20/30 cm sur les pièces à dégripper pendant 10 secondes.
- ▶ Laisser agir 3 à 5 minutes – Débloquer la pièce.
- ▶ Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.
- ▶ « **206A** » fonctionne dans toutes les positions, ce qui lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- ▶ Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

