



## JKX

6 actions dans un seul produit ininflammable

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- **Dégrippe** rapidement les pièces et ensembles grippés
- **Lubrifie** toutes pièces en mouvement
- **Protège** en déposant un film anticorrosion sur les métaux
- **Hydrofuge**, forme un film protecteur qui chasse l'humidité
- **Désoxyde** pour rétablir les constantes diélectriques
- **Nettoie** les traces d'huile, graisse, adhésif, goudron
- Compatible avec les plastiques, tissus, vernis, caoutchoucs, alliages, la peinture...
- Plage de températures : de -20°C à +180°C
- Sans silicone, sans acide, sans résine

### DOMAINES D'APPLICATION

- Les SIX fonctions JKX peuvent se décliner en des milliers d'usages grâce à son hyper polyvalence
- Mécanisme rouillés, boulons, écrous, goujons, tiges filetées, charnières, gonds, glissières, chaînes, câbles, moteurs électriques, interrupteurs, contacts électriques, alternateurs, systèmes d'allumage, relais serrures, étaux, engrenages, traces de goudron...

### MODE D'EMPLOI

- 2 solutions s'offrent à vous pour dégripper, désoxyder, lubrifier, hydrofuger, nettoyer :
- Le trempage : remplir un récipient de JKX et laisser baigner la pièce de quelques secondes à quelques minutes
- La pulvérisation : remplir un vaporisateur de JKX et diffuser directement sur la pièce, laisser poser de quelques secondes à quelques minutes
- Dans les opérations de dégrillage, renouveler l'opération si nécessaire. Prévoir plus de temps en cas de pièces vraiment corrodées

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| • État physique :         | Liquide                     |
| • Couleur :               | Incolore à légèrement jaune |
| • Odeur :                 | Solvant organique           |
| • Point éclair :          | > 61°C                      |
| • Point d'ébullition :    | 230°C                       |
| • Plage de températures : | de -20°C à +180°C           |
| • Densité :               | 0.805 g/cm <sup>3</sup>     |

### CONDITIONNEMENT

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| • Bidon de 5l                | Code produit : 520400 (Bidon plastique)                       |
| • Aérosol 650/500ml net x 12 | Code produit : 026500 (Diffuseur tête COBRA)                  |
| • Aérosol 520/400ml net x 12 | Code produit : 020400 (Diffuseur classique + tube capillaire) |

### STOCKAGE

- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur



Cette fiche technique a été établie le 17/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.