



## KF 5 Ultra

Référence : 6029



### Description générale

1 produit pour 5 fonctions : Dégrappe les pièces et décolle les particules rouillées, chasse l'humidité, nettoie, lubrifie et protège les pièces de la corrosion et de l'humidité. Contient du PTFE pour une plus grande longévité. Sans odeur.

### Caractéristiques

- Ininflammable.
- Pénètre rapidement.
- Conservation temporaire des métaux pendant le stockage.
- Contient du PTFE pour une meilleure lubrification
- Chasse et isole de l'eau et de l'humidité.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, sans coloration.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut - tête en bas)
- Equipé du diffuseur très fonctionnel "2 jets". Donne un jet large ou un jet fin, quand le capillaire est connecté.
- Gaz propulseur CO2 de grande pureté, donnant 95% de produit actif dans l'aérosol.
- Dégrappe les pièces métalliques bloquées par la saleté, la corrosion ou la graisse séchée.
- Pénètre rapidement.

### Applications

- Parties mécaniques.
- Equipements de manutention.
- Instruments de précision.
- Pièces grippées et rouillées.
- Protection contre la corrosion pour tous métaux ferreux.
- Apporte une aide polyvalente et moderne pour de nombreux travaux de maintenance dans tous les domaines :



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele Belgium  
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





## KF 5 Ultra

Référence : 6029

automobile, domestique, loisir.

### Mode d'emploi

- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Appliquer un film mince et uniforme.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- Laisser pénétrer pendant quelques minutes.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

### Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Apparence	Non connu.
Couleur	Brun.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.878 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Point éclair	> 100 °C
Température d'auto inflammation	> 200 °C

### Conditionnement

Aérosol 12x500 ML

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version KF-KF\_5\_ULTRA-20100902  
Date 02/09/2010



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele Belgium  
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





## **KF 5 Ultra**

Référence : 6029



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
**www.crcind.com**

