

## ROST FLASH

Référence : 10526



### Description générale

Givre et casse la rouille. Après vaporisation sur la surface corrodée, la rouille refroidit (-40°C) et casse, laissant de petites fissures. L'huile peut maintenant pénétrer rapidement à travers les fissures, assurant un déblocage facile. Le CRC Rost Flash dégriffe tout type de parties immobilisées par la rouille. Ne contient pas de silicones ni d'acides.



### Caractéristiques

- Fait craquer la couche de rouille et de sallitures au moyen d'un grand choc thermique (descend jusqu'à -40°C).
- Dégriffe les pièces métalliques bloquées par la saleté, la corrosion ou la graisse séchée.
- Pénètre rapidement.
- Sans silicone.
- 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)

### Applications

- Parties mécaniques.
- Equipements de manutention.
- Pièces grippées et rouillées.
- Matériel agricole.
- Travaux généraux de démontage et d'entretien.



## ROST FLASH

Référence : 10526

### Mode d'emploi

- Enlever la plupart des saletés avec une brosse métallique.
- Vaporiser généreusement et laisser couler.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- Vaporiser à une courte distance
- Laisser pénétrer pendant quelques minutes.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- **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	Liquide
Couleur	ambré
Odeur	Odeur caractéristique
Densité	0.75 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Point éclair	< 0 °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 CRC\_GREEN-ROST\_FLASH\_IND-20090619  
Date 19/06/2009



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)

