

## ROST FLASH

Référence : 10526

### Description générale

Détache la rouille à l'aide de chocs givrants. Gèle et casse la rouille! 1. Couche de rouille sur un boulon. 2. Après vaporisation, la rouille refroidit (-40°C) et casse, laissant des petites fissures. 3. Pénétration du liquide actif. 4. Les parties grippées se débloquent facilement. Rost Flash débloque tout genre de parties traitées, charnières et organes mobiles. Rost Flash ne contient pas de silicones ni d'acides.



### Caractéristiques

- Fait craquer la couche de rouille et de sallisures au moyen d'un grand choc thermique (descend jusqu'à -40°C).
- Dégrippe 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.

### Mode d'emploi



## ROST FLASH

Référence : 10526

- 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
Operating temperature active product	temp. drop -40 °C
Horizontal spread active product	19 (after 120 s) cm <sup>2</sup>

### Conditionnement

Aérosol	12x100 ML
	12x300 ML
	12x500 ML
	24x100 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_RED-ROST_FLASH-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)

