

# RUST SHOCK

## DESCRIPTION

RUST SHOCK « Clé chimique » débloque les vis, boulons et tous les raccords rouillés en quelques secondes. Pénètre les cavités microscopiques et dissout les cristaux de rouille. À base d'alcool. Certifié NSF pour être utilisé comme produit dérouillant (P1).

## PROPRIÉTÉS

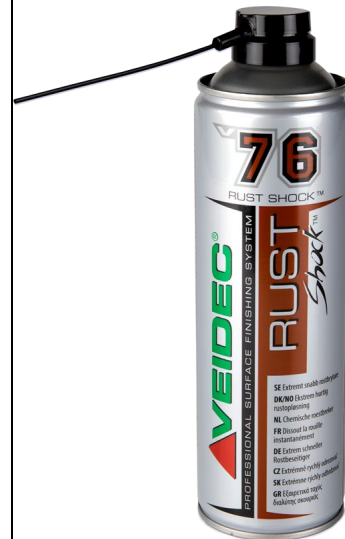
- Dérouillant extrêmement rapide, efficace en 10-20 secondes.
- Ne contient pas d'huiles minérales, graisses ou de silicone.
- Forme des cavités microscopiques grâce au choc thermique.
- Pénètre rapidement les cavités microscopiques et dissout les cristaux de rouille.
- Gain de temps, efficace en 15-20 minutes de moins en comparaison aux produits dérouillants traditionnels.
- Ne laisse pas de résidus.
- Appliquer sur la surface, laisser pénétrer pendant 10-20 secondes, serrer et desserrer ensuite le montage.
- Avec un propulseur neutre en CO2 qui est produit naturellement par les déchets = Propulseur vert. Remplace les propulseurs propane et DME dérivés du pétrole et du gaz.

## CHAMP D'APPLICATION

- Efficace même dans les cas extrême.
- Utilisable sur des boulons, écrous, charnières, axes et toute sorte de raccords rouillés.

## MODE D'EMPLOI

Eliminer la rouille superficielle à l'aide d'une brosse. Nettoyer la zone à traiter avec Power Clean ou Soft Clean. La surface doit être exempte de graisses, crasse et boue.



## RUST SHOCK - RUS

Signature : HP

Art. N°. 20205

Date : 13/07/2021

Les informations fournies sur ce produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent donc pas être divulguées à des tiers sans notre accord. Les informations concernant ce produit sont le fruit de notre expérience ; la société distributrice est tenue de signaler les caractéristiques probables de l'usage du produit, étant donné que les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations sur son usage technique ne sont pas obligatoires et ne justifient aucun rapport contractuel ni aucune obligation supplémentaire sous les termes du contrat d'achat. En particulier, elles ne dégagent pas l'acheteur de la faculté de tester notre produit pour son compte afin de déterminer s'il est approprié pour le champ d'application auquel il est destiné.

# RUST SHOCK

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Nuance de la couleur :</b>	Incolore.
<b>Conditionnement :</b>	Aérosol en fer blanc de 500 ml.
<b>Odeur :</b>	Alcool.
<b>COV (directive 2004/42 EG) :</b>	50%
<b>Gravité spécifique :</b>	0,778 g/cm <sup>3</sup>
<b>Conservation (temp. 5°C à +25°C) :</b>	24 mois.
<b>Certification :</b>	NSF (P1)
<b>Autres :</b>	Conformément aux dispositions légales, Voir la fiche de données de sécurité <a href="http://www.veidec.com/msds/">http://www.veidec.com/msds/</a> .
<b>Certificats :</b>	NSF P1, GREEN PROPELLANT.
<b>Instructions pour l'utilisateur :</b>	Scannez le code QR pour obtenir des fiches de données de sécurité, des vidéos et d'autres informations.

### CERTIFICATS



NSF ; Code de catégorie H2.  
N° d'inscription : 140537.  
<http://www.nsf.com/USDA/letters/140537.pdf>



GREEN PROPELLANT

### CARACTÉRISTIQUES



HAUT ET BAS.



RUST SHOCK - RUS

Art. N°. 20205

Signature : HP

Date : 13/07/2021

Les informations fournies sur ce produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent donc pas être divulguées à des tiers sans notre accord. Les informations concernant ce produit sont le fruit de notre expérience ; la société distributrice est tenue de signaler les caractéristiques probables de l'usage du produit, étant donné que les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations sur son usage technique ne sont pas obligatoires et ne justifient aucun rapport contractuel ni aucune obligation supplémentaire sous les termes du contrat d'achat. En particulier, elles ne dégagent pas l'acheteur de la faculté de tester notre produit pour son compte afin de déterminer s'il est approprié pour le champ d'application auquel il est destiné.