



# LIQUID WRENCH® RUST INHIBITOR WITH CERFLON™

LC96C

LIQUID WRENCH® RUST INHIBITOR with CERFLON® protects and lubricates metal in the harshest conditions such as high humidity, heat, salt water, salt spray and sub-zero temperatures. This unique rust control lubricant contains CERFLON™ to give increased protection against wear. Safe for use around painted surfaces.

## APPLICATIONS:

- Does not freeze, melt, dry or crack
- Penetrates & displaces moisture
- Lubricates & Protects metal in high humidity, heat, salt water, salt spray & sub zero temperatures



**DIRECTIONS:** Shake well. Hold can upright 6-8" from surface and spray lightly. Use extension tube for pinpoint application. For maximum corrosion resistance apply a light, even coating and do not wipe off excess. Reapply as needed. For best results, remove existing rust prior to application of Rust Inhibitor. On new parts, can be applied over existing lubricants and protectants. This product will not remove rust or reverse the corrosion process. Cerflon™ is a registered trademark and brand owned by Ceramic Reinforced Technologies.

**DANGER:** CONTENTS MAY CATCH FIRE. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. MAY IRRITATE EYES. MAY IRRITATE SKIN. DANGEROUS FUMES FROM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not mix with other household chemicals. Do not smoke. Do not puncture. Do not burn. Do not get in eyes. Do not get on skin or clothing. Do not breathe fumes. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Store away from heat. Keep out of reach of children.

**FIRST AID:** Contains Diethylene glycol monobutyl ether, Mineral spirits and Calcium alkylnaphthalene sulfonate. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for at least 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

Cerflon™ is a registered trademark and brand owned by Ceramic Reinforced Technologies

---

LC96C	Aerosol, 255 g 060959820104
-------	--------------------------------

---

NOTICE: While this information is presented in good faith and believed to be accurate, Blumenthal Brands Integrated, LLC does not guarantee satisfactory results from reliance thereon. The data is offered solely for your information and Blumenthal Brands Integrated, LLC disclaims all liability for any loss or damage from its use. Thoroughly test any application according to the product directions and independently conclude satisfactory performance. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use the product in violation of any patent.



# Liquid WRENCH<sup>®</sup>



LC96C Bombe aérosol, 255 g  
060959820104

## INHIBITEUR DE ROUILLE LIQUID WRENCH<sup>MD</sup> AVEC CERFLON<sup>MC</sup> LC96C

L'INHIBITEUR DE ROUILLE LIQUID WRENCH<sup>MD</sup> AVEC CERFLON<sup>MC</sup> protège et lubrifie le métal exposé aux conditions les plus rudes, telles que l'air très humide, la chaleur, l'eau de mer, les embruns salés et les températures sous zéro. Unique en son genre, ce lubrifiant antirouille contient du CERFLON<sup>MC</sup> pour assurer une meilleure protection contre l'usure. Il peut être utilisé sans danger à proximité des surfaces peintes.

### APPLICATIONS :

- Ne gèle pas, ne fond pas, ne sèche pas et ne se fendille pas.
- Pénètre et chasse l'humidité.
- Lubrifie et protège le métal exposé à l'air très humide, à la chaleur, à l'eau de mer, aux embruns salés et aux températures sous zéro.

**MODE D'EMPLOI :** Bien agiter. Tenir le contenant à l'endroit à une distance de 15 à 20 cm de la surface, puis vaporiser légèrement. Utiliser le tube prolongateur pour une application plus précise. Pour une résistance maximale à la corrosion, appliquer en mince couche uniforme et ne pas essuyer l'excédent. Réappliquer au besoin. Pour de meilleurs résultats, enlever la rouille présente sur la surface avant d'utiliser ce produit. Dans le cas des pièces neuves, le produit peut être appliqué par-dessus le lubrifiant existant et l'enduit protecteur. Ce produit n'est pas conçu pour enlever la rouille ni renverser le processus de corrosion. Cerflon<sup>MC</sup> est une marque déposée et la propriété de Ceramic Reinforced Technologies.

**DANGER :** LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques pour la maison. Ne pas fumer. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Conserver loin des sources de chaleur. Tenir hors de la portée des enfants.

**PREMIERS SOINS :** Contient de l'éther de diéthylèneglycol monobutylique, des essences minérales et du sulfonate de dinonylnaphtalène de calcium. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

Cerflon<sup>MC</sup> est une marque déposée et la propriété de Ceramic Reinforced Technologies.

REMARQUE : Bien que les présents renseignements soient fournis de bonne foi et jugés exacts au moment de leur publication, Blumenthal Brands Integrated, LLC ne garantit pas que leur utilisation produira des résultats satisfaisants. Les données ne sont fournies qu'à titre indicatif, et Blumenthal Brands Integrated, LLC décline toute responsabilité quant aux pertes ou dommages découlant de leur utilisation. Il est fortement conseillé de tester rigoureusement le produit selon le mode d'emploi pour toutes les applications auxquelles il est destiné et de conclure de façon indépendante que son rendement est satisfaisant. Aucun de ces renseignements ne saurait être interprété comme une recommandation d'utiliser le produit en violation de brevets.