

Fiche Technique



WELD™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	AEWELD500GDZ
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	FLWELD20LT
205 Litres	FLWELD205LT

ANTI-ADHÉRENT SOUDURE À BASE D'EAU, POUR TÔLES ET BUSES

DESCRIPTION:

Convient pour tout diamètre de fil, même à forte intensité. D'efficacité durable, il permet d'espacer les traitements sur les buses. Utilisable sur des surfaces verticales ou horizontales, pour toute méthode de soudage, de soudage à l'arc électrique, y compris en automatique, électrode réfractaire TIG ou électrode fusible MIG ou MAG, sous CO₂, argon, atal ou mélanges. Il permet les reprises sans défaut d'aspect et ne génère pas de criques. Il assure une protection anticorrosion et anti-oxydation des pièces avant reprises.

APPLICATIONS:

Protection de tôles pour tous les métaux, contre la projection de grattons et contre la corrosion. Protection des buses. Construction mécanique. Matériel électro-soudé. Moteurs électriques. Construction naval. Construction ferroviaire. Construction automobile. Fabrication de tubes roulés-soudés. Fabrication de machines. Fabrication de réservoir en acier inoxydable.

TECHNOLOGIE INNOVATRICE

- Empêche les grattons d'adhérer.
- Formule à base d'eau, sécuritaire
- Non toxique
- Ininflammable
- Peut être repeint
- Anticorrosion

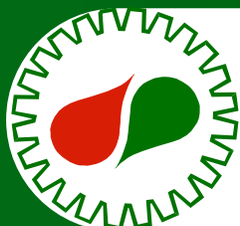
"PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide
Solubilité dans l'eau	Complète
Gravité spécifique	1.0
Couleur	Blanche
Viscosité	30 cst

LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE

Dernière révision : Janvier 2007



AÉROCHEM INC.

910, rue Bergar
Laval, Québec, Canada
H7L 5A1
TEL: (450) 667-2376
FAX: (450) 667-5302
www.aerochem-inc.com
info@aerochem-inc.com

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, **AÉROCHEM INC.** n'en garantit ni l'exactitude, ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. **AÉROCHEM INC.** dénie expressément toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche. Ce document correspond à des commerciaux et industriels qui sont la propriété de **AÉROCHEM INC.**

Technical Data Sheet



WELD™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	AEWELD500GDZ
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	FLWELD20LT
205 Litres	FLWELD205LT

WATERBASE ANTI-SAPPTER WELD FOR SHEETS METAL AND NOZZLES

SPECIFICATION:

Can be used for all thread diameters, even at high intensities. With a long life span, it gives you the opportunity to space out nozzle maintenance. Usable on vertical or horizontal surfaces, for soldering, welding, electric arc welding methods, including in automatic, refractory electrodes TIG or fuse electrodes MIG or MAG, under Co₂, argon, atal or mixtures. It allows retouching of visual defects and does not cause cracking, ensures anticorrosion and anti-oxydation protection of parts before renewed utilisation.

APPLICATIONS:

Protection of all types of sheet metal against slag projections and corrosion. Nozzle protection. Mechanical construction. Electrically welded materials. Electric motors. Shipbuilding. Train building. Automotive manufacturing. Rolled and welded tube production. Machinery manufacturing. Stainless steel tank fabrication.

Benefits

INNOVATING TECHNOLOGY

- Prevents spatter from sticking
- Safe, water base formula
- Nontoxic
- Nonflammable
- Paintable
- Noncorrosive

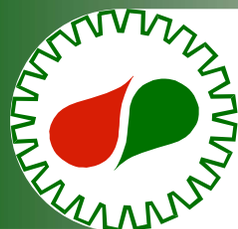
"EVALUATED BY HEALTH CANADA FOR FOOD INDUSTRY"

CHARACTERISTICS

Aspect	Liquid
Solubility in water	Complete
Specific gravity	1.0
Color	White
Viscosity	30 cst

THE LOGICAL SOLUTION TO LUBRICATION AND CLEANING PROBLEMS

Last revised : January 2007



AÉROCHEM INC.

910, rue Berger
Laval, Québec, Canada
H7L 5A1
TEL: (450) 667-2376
FAX: (450) 667-5302
www.aerochem-inc.com
info@aerochem-inc.com

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but **AÉROCHEM INC.** Does not guarantee the accuracy or completeness thereof. The information is provided as a service to persons purchasing or using the material to which it refers and **AÉROCHEM INC.** Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance upon the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of **AÉROCHEM INC.**