



GALV

FLAMMABLE AEROSOL. DIRECT INHALATION OF SPRAY MAY BE HARMFUL. SKIN, EYE IRRITANT. CONTENTS UNDER PRESSURE.

PRECAUTIONS: Keep away from heat. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid prolonged or repeated breathing of vapour. Use with adequate ventilation. Do not puncture or incinerate container or store at temperatures over 50°C. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

FIRST AID: EYES: flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes and get medical attention. **SKIN:** Wash thoroughly with soap and water.

INHALATION: In case of inhalation of vapour or spray mist, remove to fresh air. **INGESTION:** get medical attention. Do not induce vomiting.

READ MATERIAL SAFETY DATA SHEET BEFORE USING PRODUCT

GALV

AÉROSOL INFLAMMABLE. L'INHALATION DU PRODUIT PEUT ÊTRE NOCIVE ET PEUT IRRITER LA PEAU ET LES YEUX. CONTENU SOUS PRESSION.

PRÉCAUTIONS: Tenir loin de la chaleur. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des lunettes de sécurité. Éviter d'inhaler les vapeurs. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas percer ni incinérer ce contenant, ni le conserver à des températures dépassant 50°. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

PREMIERS SOINS: YEUX: Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

PEAU: Laver avec de l'eau et du savon. **INHALATION:** En cas d'inhalation, transporter le patient à l'air libre. **INGESTION:** Consulter un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.

LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

STARK INDUSTRIAL

Fredericton, New Brunswick, Canada E3B 1X5
1-888-709-8881 www.starkindustrial.ca



GALV

COLD ZINC GALVANIZED SPRAY

- 95% pure zinc - fights rust and corrosion
- Long term protection even in harsh environments
- Paintable when dry

VAPORISATEUR GALVANISANT AU ZINC FROID

- Zinc pour à 95%, combat la rouille et la corrosion
- Protection longue durée, même en environnements difficiles
- Peut être peinturé une fois sec

369 g

Made In Canada  Fabriqué au Canada

CAUTION: Read the back panel before using.
ATTENTION: Lire le panneau arrière avant usage.

GALVANIZED SPRAY

Cold Zinc Galvanizing is a high solids coating that bonds to metal surfaces and electrically recoats areas where rusting has occurred. Zinc galvanize will prevent further corrosion and also stop rust creepage. Treated surfaces can be painted over after allowing to cure.

TYPICAL USES: Structural steel and wire, truck and auto bodies, gutters and downspouts, boats, trailers and docks, farm and road equipment, signs and fencing, tanks and piping, fans ducts and culverts, air conditioning units, ornamental and antique metal, dairy equipment and oil rigs.

95% pure zinc, fights rust & corrosion Long-term protection even in harsh environments (up to 2000 hours of 5% salt spray). Meets ASTM A 780-93, MIL-P-46105 (MR) P-12035 (ships), DOD-P-21035 (Navy), USDA approved for incidental food contact areas (cat.21), VOC compliant formula.

DIRECTIONS: Clean surface to be treated thoroughly. Shake can very well before and during use. From a distance of 25cm (10"), apply a light coat in even strokes with a sweeping motion. One coat is usually enough. Dries to touch in 15 minutes. Invert can and spray to clear nozzle.

AVOID CONTAMINATION OF FOOD IN THE USE AND STORAGE OF THIS PRODUCT.
FOR USE ON NON-FOOD CONTACT SURFACES ONLY.
FOR INDUSTRIAL USE ONLY

VAPORISATEUR GALVANISANT

Ce vaporisateur galvanisant produit une couche protectrice qui adhère au métal et recouvre les surfaces qui ont été atteintes par la rouille. Ce vaporisateur galvanisant enrayer la corrosion et empêche la rouille de progresser. Les surfaces traitées peuvent être repeintes après avoir été nettoyées.

UTILISATION: bon pour les charpentes d'acier et les treillis métalliques, les carrosseries de voitures et de camions, les gouttières, les bateaux, les remorques, les quais, les appareils pour la ferme et pour les routes, les panneaux de signalisation, les clôtures, les conduits, les appareils de climatisation, les métaux de décoration et les métaux antiques, le matériel de laiterie et les installations pétrolières.

Zinc pur à 95 %. Combat la rouille et la corrosion. Protection longue durée, même en environnements difficiles (jusqu'à 2000 heures d'embruns salés à 5 %). Conforme aux normes ASTM A 780-93, MIL-P-46105 (MR) P-12035 (navires), DOD-P-21035 (Navy). Approuvé par la USDA (catégorie 21). Faible teneur en COV.

MODE D'EMPLOI: Nettoyer à fond la surface à traiter. Bien agiter avant et pendant l'utilisation. D'une distance de 25 cm (10 po), appliquer une mince couche égale avec un mouvement de va-et-vient. En général, une seule couche suffit. Sec au toucher en 15 minutes. Pour vider le gicleur, renverser la cannette et vaporiser.

ÉVITER DE CONTAMINER LES ALIMENTS LORSQUE VOUS UTILISEZ OU ENTREPOSEZ CE PRODUIT. N'UTILISER QUE SUR DES SURFACES NE VENANT PAS EN CONTACT AVEC DES ALIMENTS.

POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.