

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes severe skin burns and eye damage. May cause an allergic skin reaction. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of damaging fertility. Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. **Prevention:** Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Do not breathe spray. Wash skin thoroughly after handling. DO NOT eat, drink or smoke when using this product. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **Response:** IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER/doctor. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Immediately call a POISON CENTER/doctor. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **Storage:** Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). **Disposal:** Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.



See the **SDS** for more info at/Voir la **FDS** pour plus d'info au: **wurth.ca** or call/ou appelez: **1-800-263-5002**  
Imported by/Importé par: **Würth Canada Limited/Limitée**  
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

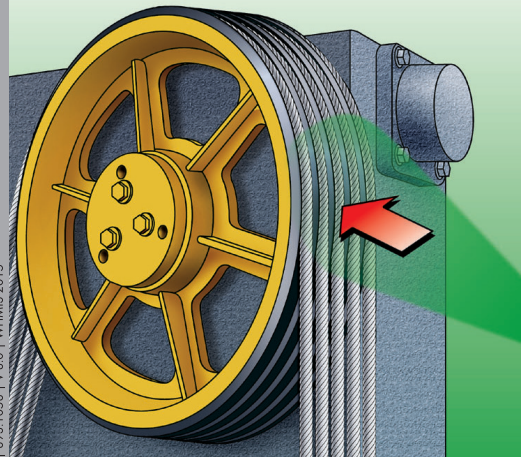
**DANGER** Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de nuire à la fertilité. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **Prévention:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas respirer les aérosols. Se laver à fond la peau après avoir manipulé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Intervention:** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Entreposage:** Garder sous clé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F).  
**Élimination:** Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

# WIRE CABLE SPRAY

# SPRAY POUR CÂBLES MÉTALLIQUES



Net content/Contenu net:

## 325 g (11.4 oz)

### EN WIRE CABLE SPRAY

**Features:** A protective spray wax for lubricating and preserving wire cables. Contains additives with OMC<sub>2</sub> Technology that reduce mechanical wear and extend cable service life. Its excellent creep behaviour allows it to penetrate and lubricate hard to reach areas. Outstanding resistance to moisture and corrosion. Will not melt if exposed to direct sunlight. Temperature resistant from -40 to 120 °C (-40 to 248 °F). Free from solid lubricants, silicone and AOX. Contain no resin or acid.

**Uses:** For use on wire cables on winches, lifts, conveying systems and lifting systems. Also for support and attaching cables.

**Directions:** Shake container well before use. Thoroughly clean cable with a solvent-based degreaser. Allow solvents to evaporate before applying this product. Spray evenly onto cable. Repeated applications will provide a thick protective film.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

### FR SPRAY POUR CÂBLES MÉTALLIQUES

**Caractéristiques:** Une cire protectrice en spray pour lubrifier et la préserver les câbles métalliques. Contient des additifs avec la technologie de OMC<sub>2</sub> qui réduisent l'usure mécanique et prolongent la durée de vie du câble. Son excellent comportement au fluage lui permet de pénétrer et lubrifier les zones difficiles à atteindre. Excellente résistance à l'humidité et à la corrosion. Ne fondra pas s'il est exposé à la lumière directe du soleil. Résistant aux températures allant de -40 à 120 °C (-40 à 248 °F). Sans lubrifiants solides, silicone et AOX. Ne contient pas de résine ou d'acide.

**Utilisations:** Pour une utilisation sur les câbles métalliques sur les treuils, les ascenseurs, les systèmes de convoyage et de levage. Aussi pour les câbles de support et de fixation.

**Mode d'emploi:** Bien agiter le récipient avant utilisation. Nettoyer soigneusement le câble avec un dégraissant à base de solvant. Laisser les solvants s'évaporer avant d'appliquer ce produit. Vaporiser uniformément sur le câble. Des applications répétées fourniront un film protecteur épais.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

**Not for retail sale/  
Pas pour la vente au détail**

**Made in Switzerland/  
Fabriqué en Suisse**

Art. 893.1058 083

