

**AERVOE INDUSTRIES**

**AERVOE**

# M.R.O. BRITE GALVANIZE COATING

**Revêtement Galvanisé Brite MRO  
Revestimiento Galvanizado Brillante MRO**

**INDUSTRIAL 188**

**METALLIC  
CORROSION PROTECTION**

**DANGER!** EXTREMELY FLAMMABLE!  
CONTENTS UNDER PRESSURE.  
VAPORS HARMFUL. HARMFUL OR  
FATAL IF SWALLOWED.  
(Read cautions on back panel)

**DANGER!** EXTRÊMEMENT  
INFLAMMABLE! CONTENU SOUS  
PRESSION. VAPEURS NOCIVES. NOCIF  
OU FATAL EN CAS D'INGESTION.  
(Lire les précautions au verso)

**¡PELIGRO!** ¡EXTREMADAMENTE  
INFLAMABLE! CONTENIDO BAJO  
PRESION. VAPORES PERJUDICIALES.  
PERJUDICIAL O FATAL SI TRAGADO.  
(Lea cuidadosos en atrás panel)

**Net Wt. 12 oz. (340 g)**

## #188 M. R. O. BRITE GALVANIZE COATING

**DESCRIPTION:** An industrial-grade, bright metal spray film that provides light-duty zinc protection. Meets performance requirements of ASTM A780-93A. Acceptable for use in federally inspected meat and poultry plants where incidental food contact may occur.

**DIRECTIONS:** See Product Data Sheet for complete instructions. Remove all contaminants that prevent adhesion. For best results, use at temperatures between 80° F-90° F (16° C-27° C). Do not apply below 40° F (4° C) or if rain is imminent within 6 hours. Use in a well-ventilated area. Align spray head with black mark on rim. Shake for 2 minutes after agitator ball is heard and during use. Hold upright, 10-12" from surface. Use light, sweeping coats to avoid runs and sags. Clear material from valve and tip after use by turning can upside-down and spraying for 3 seconds.

**Warning:** If you scrape, sand, or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. Contact the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD, or log onto [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**DANGER!** Never use or store near any sparks, heat, open flame, or sources of ignition. Do not puncture, incinerate, or store at temperatures above 120°F (49°C).

**USE ONLY WITH ADEQUATE VENTILATION. VAPOR & CONTENTS HARMFUL IF SWALLOWED. MAY BE HARMFUL IF ABSORBED THROUGH THE SKIN.** If you experience eye watering, headaches, nausea, or dizziness, increase fresh airflow and/or wear NIOSH approved respiratory protection. If any difficulty in breathing is experienced, stop using product and leave the area to obtain fresh air. If breathing difficulty continues then seek medical attention. May affect the brain or nervous system causing dizziness, headache, or nausea. Can cause eye, skin, nose, and throat irritation. Avoid contact with skin, and clothing. Wash skin thoroughly after handling.

**FIRST AID:** If swallowed, do not induce vomiting, seek medical attention immediately and/or contact a poison control center immediately. In case of eye contact, flush immediately for 15 minutes and seek medical attention. **NOTICE:** Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage.

**INTENTIONAL MISUSE BY DELIBERATELY CONCENTRATING AND INHALING THE CONTENTS MAY BE HARMFUL OR FATAL.**

**WARNING:** This product can expose you to chemicals including quartz, which is known to the State of California to cause cancer, and n-methylpyrrolidone, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**DESCRIPTION :** Un film de pulvérisation en métal de qualité industrielle qui offre une protection légère pour le zinc. Conforme aux exigences de performance de ASTM A780-93A. Son utilisation est admissible dans les viandes et les volailles inspectées par le gouvernement fédéral ou un contact accidentel avec les aliments peut se produire.

**INSTRUCTIONS :** Consultez la fiche technique du produit pour obtenir des instructions complètes. Enlever tous les polluants qui empêchent l'adhérence. Pour de meilleurs résultats, utilisez des températures comprises entre 64° F-86° F (18° C-30° C). Ne pas appliquer en dessous de 40° F (4° C) ou si la pluie est imminente dans les 6 heures qui suivent l'application. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Aligner la tête de pulvérisation avec une marque noire sur la jante. Agitez pendant 2 minutes après avoir entendu la bille d'agitation et durant l'utilisation. Tenir en position debout, 10-12" de la surface. Utilisez des couches légères et rapides pour éviter les tours et les déstages. Eviter la valve et le tuyau après utilisation en tournant la boîte à l'envers et en pulvérisant pendant 3 secondes. **Avvertissement!** Si vous enlevez ou grattez le sable ou la vieille peinture, vous pouvez retirer la poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. Contacter la Hotline d'information Nationale sur le Plomb ou connectez-vous au [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**DANGER :** Tenir loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas utiliser à proximité d'une source de chaleur qui pourrait causer l'explosion. Ne pas brûler, incinérer ou entreposer à des températures au-dessus de 120°F (49°C).

**UTILISER SEULEMENT DANS UNE VENTILATION ADEQUATE. LES VAPEURS ET LE CONTENU SONT NOCIFS. PEUT ETRE DOMMAGEABLE SI ABSORBE PAR LA PEAU.** Si les yeux pleurent, ou si l'on ressent des maux de tête ou des étourdissements, augmenter la quantité d'air frais et/ou porter une protection respiratoire approuvée par NIOSH. Si vous avez de la difficulté à respirer, arrêter d'utiliser le produit et quitter la zone pour obtenir de l'air frais. Si la difficulté à respirer continue consulter un médecin. Peut affecter le cerveau ou le système nerveux, causé des étourdissements, des maux de tête ou la nausée. Peut irriter les yeux, la peau, le nez et la gorge. Eviter le contact avec la peau, et les vêtements. Laver la peau en profondeur avant l'utilisation.

**PREMIERS SECOURS :** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver au savon et à l'eau. Dans les deux cas, si l'irritation persiste, voyez un médecin immédiatement.

**AVIS :** Selon les rapports, une exposition professionnelle excessive et répétée aux solvants a été associée à des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. L'UTILISATION INTENTIONNELLE EN CONCENTRANT DELIBERATEMENT ET EN INHALANT LES VAPEURS PEUT ETRE NOCIF. VOIRE MORTEL.

**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris quartz, identifiés par l'Etat de Californie comme pouvant causer le cancer, et n-méthylpyrrolidone, reconnu par l'Etat de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**DESCRIPTION:** Un atomizador de película brillante metálica de grado industrial, que proporciona protección ligera de zinc. Cumple con los requisitos de rendimiento de ASTM A780-93A. Aceptado para uso en plantas de carne y aves inspeccionadas federalmente donde puede ocurrir un contacto incidental de alimentos.

**INSTRUCCIONES:** Consulte la Hoja de datos del producto para ver las instrucciones completas. Elimine todos los elementos que eviten la adhesión. Para obtener los mejores resultados, utilice a temperaturas entre 64° F-86° F (18° C-30° C). No aplicar en temperaturas por debajo de 40° F (4° C) o si fuera a llover dentro de las 6 horas posteriores a la aplicación. Usa en una zona bien ventilada. Alinee el cabezal del pulverizador con la marca negra del borde. Agite durante 2 minutos después de escuchar la bola del agitador y rápidamente durante el uso. Mantenga en posición vertical, 10-12" de la superficie. Use capas ligeras con un movimiento de barrido para evitar corridas o colgamientos. Remueva el material de la válvula y la punta después de cada uso invirtiendo la lata y rociando durante 3 segundos. **¡Advertencia!** Si rasca, lija o elimina pintura antigua, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TOXICO. Póngase en contacto con la Línea de información nacional sobre plomo en el 1-800-424-LEAD, o visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**PELIGRO:** No utilice a temperaturas superiores a 120°F (49°C). Evite el contacto con las llamas expuestas o fuentes de ignición. No perforar, quemar o almacenar a temperaturas superiores a 120°F (49°C).

**USAR SOLO CON LA VENTILACION ADECUADA. LOS VAPORES Y EL CONTENIDO SON PELIGROSOS. PUEDEN RESULTAR PELIGROSOS SI SE ABSORBEN A TRAVES DE LA PIEL.** Si experimenta lagrimeo, dolor de cabeza, náuseas o mareos, aumente el flujo de aire fresco y/o utilice protección respiratoria aprobada por NIOSH. Si experimenta alguna dificultad para respirar, deje de usar el producto y abandone la zona para respirar aire fresco. Si dicha dificultad persiste, póngase en contacto con los servicios médicos. Puede afectar el cerebro o al sistema nervioso causando mareos, dolor de cabeza o náuseas. Puede causar irritación en los ojos, la piel, la nariz y la garganta. Evite el contacto con la piel y la ropa.

**PREMIEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, no provoque el vómito, busque atención médica y/o póngase en contacto con un centro de toxicología inmediatamente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente durante 15 minutos y póngase en contacto con los servicios médicos. **AVISO:** Algunos informes han asociado la sobreexposición ocupacional reiterada y prolongada a los disolventes con daños permanentes al sistema cerebral y al sistema nervioso. EL USO INTENCIONAL POR CONCENTRACION E INHALACION DELIBERADA DEL CONTENIDO PUEDE SER DAÑINO O FATAL.

**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a químicos incluyendo quartz, que es conocido por el Estado de California como causantes de cáncer y n-metilpirrolidone, que es conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



**HAZARDOUS CONTENTS:** acetone 67-64-1, n-Butyl Acetate 123-86-4, Zinc 7440-66-6, Hydrocarbon Propellant 68476-96-8.

**DANGER!** Extremely flammable aerosol. Extremely flammable gas. Pressurized container may burst if heated. Highly flammable liquid and vapor. Flammable liquid and vapor. May be fatal if swallowed and enters airways. May cause genetic defects. May cause cancer. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness and dizziness. Very toxic to aquatic life. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

**¡PELIGRO!** Aerosol extrêmement inflammable. Gaz extrêmement inflammable. Recipiente a pression, peut exploser si se chauffe. Liquide et vapeur très inflammable. Liquide et vapeur inflammable. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut causer des anomalies génétiques. Peut causer le cancer. Provoque l'irritation des yeux. Peut causer de la somnolence et des vertiges. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques avec effets nocifs à long terme.

**¡PELIGRO!** Aerosol sumamente inflamable. Gas extremadamente inflamable. Recipiente a presión, puede explotar si se calienta. Líquido y vapor altamente inflamables. Líquido y vapor inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede causar defectos genéticos. Puede causar cáncer. Causa irritación ocular grave. Puede causar somnolencia y mareos. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



**KEEP AWAY FROM CHILDREN**  
Safety Data Sheets may be obtained by writing to:  
**AERVOE INDUSTRIES INC.**  
Gardenville, NV 89410 • 800-227-0196

