

180.181 x 64.695

10.319 mm overlap left

DANGER Highly flammable liquid and vapor. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. **Prevention:** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep container tightly closed. Ground and bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Avoid breathing mist or vapors. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **Response:** IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. **Storage:** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool. Store locked up. **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**
Manufactured for/Fabriqué pour: **Würth Canada Limited/Limitée**
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. **Prévention:** Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures pour prévenir les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les brumes ou les vapeurs. Se laver à fond la peau après avoir manipulé. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur ou la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. **Entreposage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Garder sous clef. **Élimination:** Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



ACETONE
Cleaning solvent

ACÉTONE
Solvant de nettoyage

Net content/Contenu net:

250 mL (8.4 US fl oz)

PAPE | 10/2019 | 893.460005 | V 4.0 | WHMIS 2015

EN ACETONE

Features: A powerful solvent that is an effective cleaner and degreaser. Evaporates quickly leaving no residue. Safe for use on aluminum, steel, stainless steel, glass, porcelain and certain plastics.

Uses: Ideal for surface preparation prior to painting, bonding or sealing. Thins fibreglass resin and adhesives. Dissolves sticky residues. **Caution:** May dissolve certain plastics and can damage paints. Not suitable for polycarbonate glass.

The above instructions are based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR ACÉTONE

Caractéristiques: Un solvant puissant qui est un nettoyant et dégraissant efficace. S'évapore rapidement et ne laisse aucun résidu. Sans danger pour l'aluminium, l'acier, l'acier inoxydable, le verre, la porcelaine et certains plastiques.

Utilisations: Idéal pour la préparation de surface avant la peinture, la liaison ou l'étanchéité. Dilue la résine de fibre de verre et les adhésifs. Dissout les résidus collants. **Avertissement:** Peut dissoudre certains plastiques et peut endommager les peintures. Ne convient pas pour le verre en polycarbonate.

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 Canada with globally sourced materials/Fabriqué au Canada avec des matériaux provenant du monde entier

Art. 893.460005 083



CLEANING, REMOVING | NETTOYER, ÉLIMINER | CLEANING, REMOVING | NETTOYER, ÉLIMINER | CLEANING, REMOVING | NETTOYER, ÉLIMINER