

DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. May cause drowsiness or dizziness. May displace oxygen and cause rapid suffocation. **Prevention:** 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. Avoid breathing spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. **Response:** IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. **Storage:** Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). **Disposal:** Dispose of contents and 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. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide. **Prévention:** 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 perforeur ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **Intervention:** EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise. **Entreposage:** Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

PAK 108/2024 | 890.1096 | V 15.0 | VHMBS 2022

NSF registered for/Enregistré NSF pour:
Adolf Würth GmbH & Co. KG

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail

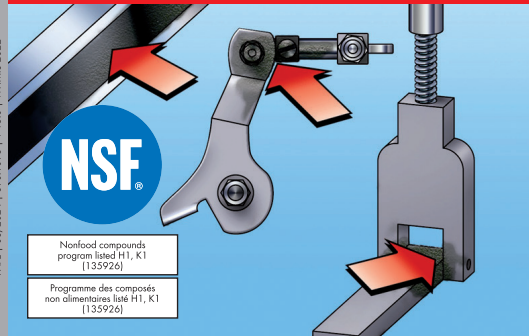
**For manufacturing and processing applications only/
Réservé aux activités de fabrication ou de transformation**

Made in Germany/Fabriquée en Allemagne

MULTICLEAN

Food grade cleaner

Nettoyant de qualité alimentaire



Net content/Contenu net:

308 g (10.8 oz)

EN MULTICLEAN

Features: A versatile cleaning fluid and temporary lubricant that is safe for use in food processing areas. Provides good cleaning and degreasing performance, with good material compatibility. Free of silicone, acetone and AOX.

Uses: Acceptable as a lubricant for machine parts and equipment in and around food processing areas where there is the potential of incidental food contact (H1). Used as a protective anti-rust film on food processing equipment and a release agent on gaskets or seals of tank enclosures. Also for cleaning and degreasing in non-food processing areas (K1).

Directions: To lubricate parts, spray from a distance of ≈ 20 cm (8 in). The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect. If used as an anti-rust film, wash or wipe off the equipment so there is no possibility of the product transferring to food that is processed. Cleaning or degreasing should be performed in non-food processing areas where there is no possibility of solvent vapours entering a processing area. Equipment or utensils must be washed with an acceptable detergent solution, and thoroughly rinsed with potable water before returning to processing areas.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

FR MULTICLEAN

Caractéristiques: Un liquide de nettoyage polyvalent et un lubrifiant temporaire qui est sûr pour une utilisation dans les zones de transformation alimentaire. Fournit de bonnes performances de nettoyage et de dégraissage, avec une bonne compatibilité avec les matériaux. Sans silicone, acétone et AOX.

Utilisations: Acceptable comme lubrifiant pour les pièces de machines et équipements dans et autour des zones de transformation des aliments où il existe un risque de contact accidentel avec les aliments (H1). Utilisé comme film protecteur antirouille sur l'équipement de transformation des aliments et comme agent de démoulage sur les joints des enceintes de réservoir. Également pour le nettoyage et le dégraissage dans les zones de traitement non alimentaires (K1).

Mode d'emploi: Pour lubrifier les pièces, vaporiser à une distance de ≈ 20 cm (8 po). La quantité utilisée doit être le minimum requis pour obtenir l'effet technique souhaité. S'il est utilisé comme film antirouille, laver ou essuyer l'équipement afin qu'il n'y ait aucune possibilité de transfert du produit vers les aliments qui sont transformés. Le nettoyage ou le dégraissage doit être effectué dans des zones de traitement non alimentaires où il n'y a aucune possibilité que des vapeurs de solvant pénètrent dans une zone de transformation des aliments. L'équipement ou les ustensiles doivent être lavés avec une solution détergente acceptable et soigneusement rincés à l'eau potable avant de les retourner dans les zones de transformation des aliments.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant utilisation.

Art. 890.1096 083

