

## FR LAVE-PIÈCES ÉCO

**Caractéristiques:** Un nettoyant à pièces concentré qui contient un mélange unique d'agents naturels tensioactifs et complexants. Fournit une alternative efficace, facile à utiliser et respectueuse de l'environnement aux nettoyants contenant des solvants organiques ou halogénés, aux dégraissants à base de pétrole ou aux phosphates inorganiques. Sans métaux lourds.

**Utilisations:** Utilisé dans les laveuses de pièces, les cuves d'immersion ou les bouteilles de pulvérisation. Nettoie les huiles, les graisses, les cires, les gommes et les goudrons. Sécuritaire sur tous les métaux ferreux et non ferreux. Idéal pour utiliser sur les pièces de moteurs d'automobiles, les pièces de machines industrielles, les pièces de transmission, les équipements de garage, les outils, etc.

**Mode d'emploi:** Selon les conditions de la saleté, utiliser non dilué ou diluer avec de l'eau propre; se référer au tableau ci-dessous pour les taux de dilution. Permettre à la solution de rester en contact avec les pièces à nettoyer pendant plusieurs minutes, puis rincer à l'eau.

Type de nettoyage	Taux de dilution
Nettoyage léger	1:10
Nettoyage général	1:4
Nettoyage lourd	Non dilué

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/Fabriqué au Canada**

**ECO  
LINE**



## ECO PARTS WASH

**Concentrated**

## LAVE-PIÈCES ÉCO

**Concentré**

Net content/Contenu net:

**4 L (1.06 US gal)**

## EN ECO PARTS WASH

**Features:** A concentrated parts cleaner that contains a unique mixture of natural surfactants and complexing agents. Provides an effective, easy-to-use and environmentally safe alternative to cleaners containing volatile organic or halogenated solvents, petroleum-based degreasers and inorganic phosphates. Free of heavy metals.

**Uses:** Commonly used in parts washers, dip tanks or spray bottles. Cleans oils, greases, waxes, gums and tars. Safe on all ferrous and non-ferrous metals. Ideal for use on automotive engine parts, industrial machinery parts, transmission parts, garage equipment, tools, etc.

**Directions:** Depending on soil conditions, use undiluted or dilute with clean water; refer to the chart below for the dilution ratios. Allow the solution to remain in contact with the parts being cleaned for several minutes, then rinse with water.

Type of cleaning	Dilution ratio
Light cleaning	1:10
General cleaning	1:4
Heavy cleaning	Undiluted

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

Not classified as a hazardous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS) and the Hazardous Products Regulations (HPR).

See the **SDS** for more info at/  
Voir la **FDS** pour plus d'info au:  
**wurth.ca** or call/ou appeler:  
**1-800-263-5002**

Manufactured for/Fabriqué pour:  
**Wurth Canada Limited/Limitée**  
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph,  
ON, N1C 0A1

Non classé comme substance ou mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD).