

160 x 150 mm
10 mm cut off

EN ECO HEAVY DUTY DEGREASER

Features: This concentrated degreaser contains a complex and unique mixture of non-ionic and anionic plant based surfactants with natural mineral complexing agents. Provides a highly effective and safer alternative to products containing volatile organic solvents, halogenated solvents, petroleum based degreaser and inorganic phosphates. Biodegradable and exhibits little environmental impact when disposed of properly. Contains no heavy metals. Non-flammable. VOC Free.

Uses: An excellent choice for chemical cleaning of hydrocarbon foulants such as oils, greases, waxes, gums, tars and coke. Safe on all ferrous and non-ferrous metals.

Directions: This concentrated formula should be diluted with cold water only; refer to the chart below for the dilution ratios. For light cleaning jobs, spray onto a clean cloth or paper towel, then wipe the surface to loosen the soil. For stubborn grease and soils, spray directly on the soil. Allow the product to break down the soil for a short time. Dry using a clean, dry cloth or paper towel.

Type of cleaning	Dilution ratio
General cleaning	1:50
Heavy cleaning	1:10
Industrial Cleaning	1:5

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

This product is classified as non-dangerous according to the Hazardous Products Regulations (HPR) classification criteria.

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/Fabriquée pour
Wurth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd
Guelph, ON N1C 0A1

Ce produit est classé comme non dangereux selon les critères de classification du Règlement sur les produits dangereux (RPD).



**ECO HEAVY DUTY
DEGREASER**

Concentrated

**DÉGRAISSANT
PUISSANT ÉCO**

Concentré



Contents/Contenu:

4 L (1.06 gal)

FR DÉGRAISSANT PUISSANT ÉCO

Caractéristiques: Ce dégraissant concentré contient un mélange complexe et unique de tensioactifs non ioniques et anioniques à base de plantes avec des agents complexants minéraux naturels. Fournit une alternative très efficace et sûr aux produits contenant des solvants organiques volatils, des solvants halogénés, le pétrole dégraissant et phosphates inorganiques. Ne contient pas de métaux lourds. Biodégradable et présente peu d'impact environnemental lorsque éliminés de façon appropriée. Ininflammable. Sans COV.

Utilisations: Un excellent choix pour le nettoyage chimique des salissures d'hydrocarbures tels que les huiles, les graisses, les cires, les gommés, les goudrons et de coke. Sécuritaire sur tous les métaux ferreux et non ferreux.

Mode d'emploi: This concentrated formula should be diluted with cold water only; refer to the chart below for the dilution ratios. Pour les travaux de nettoyage légers, vaporiser sur un chiffon ou du papier absorbant, puis essuyez la surface pour desserrer la saleté. Pour la graisse et les salissures tenaces, vaporiser directement sur la salissure. Laisser le produit réagir pendant une courte période. Sécher avec un chiffon ou du papier absorbant propre et sec.

Type de nettoyage	Taux de dilution
Nettoyage général	1:50
Nettoyage lourd	1:10
Nettoyage industriel	1:5

Les instructions ci-dessus sont basées 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**

Art. 893.162501 083



W-CA | 03.2018 | 893.162501 | V.1.0 | WHMIS 2015