



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 appelez:
1-800-263-5002

Manufactured for/Fabriqué pour:
Würth 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).

**Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail**
**Made in Canada/
Fabriqué au Canada**

Art. 893.12004 083



PARÉ | 01/2021 | 893.12004 | V.3.0 | WHMIS 2015

**BIOLOGICAL
DRAIN
TREATMENT**

**TRAITEMENT
DE DRAIN
BIOLOGIQUE**



Net content/Contenu net:

4 L (1 US gal)

**(EN) BIOLOGICAL DRAIN
TREATMENT**

Features: This highly concentrated bacterial formula is designed to unclog and remove build-up in drains which commonly block with fat and grease deposits. Contains microorganisms that liquify and digest most organic waste. Lowers the Biochemical Oxygen Demand (BOD) and Total Suspended Solids (TSS) values of water. Non-flammable. Contains no phosphates. Fast acting and environmentally safe.

Uses: Use in drains, grease traps, garbage compactors and septic tanks in food production facilities, restaurants, cafeterias and high use kitchens. Also for use in rendering plants and sewage treatment facilities.

Directions: Remove as much water as possible from sink/drain area and pour \approx 500 mL of product into drain. Allow to work for 4 to 6 h before flushing with water in order to effectively remove build-up.

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

**(FR) TRAITEMENT DE DRAIN
BIOLOGIQUE**

Caractéristiques: Cette formule bactérienne hautement concentrée est conçue pour déboucher et enlever l'accumulation dans les drains qui bloquent souvent à cause des dépôts de graisse. Contient des micro-organismes qui liquéfient et digèrent la plupart des déchets organiques. Diminue les valeurs de Demande Biochimique en Oxygène (DBO) et le Total des Solides en Suspension (TSS) de l'eau. Non-inflammable. Ne contient pas de phosphates. Action rapide et respectueux de l'environnement.

Utilisations: Utiliser dans les drains, trappes à graisse, compacteurs de déchets et fosses septiques dans les installations de production alimentaire, les restaurants, les cafétérias et les cuisines de grande utilisation. Également pour une utilisation dans les usines d'équarrissage et les installations de traitement des eaux usées.

Mode d'emploi: Éliminer autant d'eau que possible de l'évier/drain et verser \approx 500 mL du produit dans le drain. Laisser réagir pour 4 à 6 h avant de rincer avec de l'eau afin d'éliminer efficacement l'accumulation.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.