



CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

ETP-302 est un dégraissant écologique pour le nettoyage des pièces dans les laveurs de pièces, bacs de trempage et unités de nettoyage aux ultrasons. Déloge efficacement les huiles et graisses d'origine naturelle et synthétique.

#### MODE D'EMPLOI

ETP-302 est compatible avec tous les métaux incluant l'aluminium.

#### Par immersion dans les bacs de trempage ou les unités de nettoyage aux ultrasons compatibles avec l'eau :

Immerger la pièce dans le dégraissant et laisser un temps de contact variable selon l'intensité des souillures et le matériel à nettoyer. Brosser si nécessaire. Laisser sécher à l'air ou essuyer avec un chiffon.

#### Pour utilisation dans les laveurs de pièces compatibles avec l'eau :

Mouiller les pièces à nettoyer à l'aide du dispositif prévu à cet effet. Pour favoriser l'enlèvement des souillures, frotter avec la brosse intégrée au mécanisme. Laisser sécher à l'air ou essuyer avec un chiffon. Si le dégraissant est chauffé, la température ne doit pas excéder 45 °C.

**Note :** Toujours effectuer un essai de contrôle sur une surface peu apparente avant d'appliquer ETP-302.

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH pur (25 °C) : 10,0 - 10,5

Poids spécifique (25 °C) : 1,030 - 1,040

Viscosité (25 °C) : moins de 25 cP Point

d'éclair : aucun

Aspect physique : liquide incolore transparent

Odeur : agrumes

#### LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Certifié ÉcoLogo. Rencontre ou excède les critères de la catégorie UL 2759, nettoyants pour surfaces dures. Ce programme de certification géré par UL Environment est reconnu en Amérique du Nord. Il est un écolabel de Type 1, comme le définit l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO) et respecte les critères ISO 14024 d'écocertification.

#### AVANTAGES

- Propriétés mouillantes et dégraissantes exceptionnelles.
- Formule ayant la propriété de séparer les huiles et graisses en émulsion.
- Efficace à la température ambiante.
- Effet anti-redéposition.
- Sécuritaire pour le matériel de nettoyage compatible avec l'eau.
- Rinçage optionnel : les résidus du produit ETP-302 n'affectent pas les pièces ou les propriétés des lubrifiants utilisés subseqüemment.
- pH non corrosif.
- Contient des inhibiteurs de corrosion.
- Odeur très agréable pour l'utilisateur.
- Produit formulé avec des substances n'appauvrissant pas la couche d'ozone. Sans COV.
- Sans solvant, sans butyle et sans caustique.
- Ininflammable.
- Réduit les impacts sur l'environnement et la santé des utilisateurs. Améliore la qualité de vie au travail.
- Facilement biodégradable.
- Emballage recyclable.
- Développé selon l'approche « Environnement » de Choisy.

#### AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX ET CRITÈRES DE CERTIFICATION

##### Efficacité de nettoyage

Ce produit rencontre les exigences du test selon la Méthode de l'Office des Normes Générales du Canada (CAN/CGSB 2-GP-11 méthode 20.3; Méthodes d'essai et d'analyse des savons et détergents).

##### Composés organiques volatils

Le pourcentage de COV à l'utilisation est de 0 % ce qui surclasse les exigences de la norme de la catégorie de ce produit.

##### Toxicité aquatique

Les composantes de ce produit rencontrent les exigences de toxicité limitée sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries.

##### Biodégradabilité

L'ensemble des composés organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301. L'utilisation de substances organiques facilement biodégradables évite l'accumulation de substances nocives dans l'environnement.

##### Recyclabilité

Le contenant et le matériel d'emballage de ce produit sont recyclables.



**paredes**

**190303 – Colis de 2 bidons de 5L**