

ETP-301 est un dégraissant écologique idéal pour le nettoyage des pièces non démontables, outils et autres surfaces. Il déloge efficacement les huiles et graisses d'origine naturelle et synthétique.

MODE D'EMPLOI

ETP-301 est utilisé PUR. Il peut être dilué pour les travaux légers. Pour une réduction additionnelle de l'impact environnemental, le produit devrait être dilué avec de l'eau du robinet non chauffée.

MÉTHODE D'APPLICATION

ETP-301 est compatible avec tous les métaux incluant l'aluminium. Pulvériser généreusement le produit directement sur les surfaces à nettoyer. Laisser un temps de contact variable selon l'intensité des souillures. Frotter au besoin. Rincer à fond avec de l'eau claire si nécessaire. Laisser sécher à l'air ou essuyer avec un chiffon.

Note : Toujours effectuer un test de compatibilité sur une surface peu apparente avant d'appliquer FTP-301

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH pur (25 °C): 9,8 - 10,3

Poids spécifique (25 °C): 1,020 - 1,030

Viscosité (25 °C) : 25 - 150 cP

Point d'éclair : aucun

Aspect physique : liquide jaune 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.
- Produit formulé sans COV. Formulé avec des substances n'appauvrissant pas la couche d'ozone.
- Laisse une mince pellicule deprotection.
- Adhère bien aux surfaces verticales.
- Effet anti-redéposition.
- · Effet anti-corrosion.
- · Ininflammable.
- Sans solvant, sans butyle et sans caustique.
- Odeur très agréable pour l'utilisateur.
- Réduit les impacts sur l'environnement et la santé des utilisateurs. Améliore la qualité de vie au travail.
- Facilement biodégradable.
- Emballage recyclable.
- Développéselon l'approche « Enviro-Technik» de Choisy.

AVANTAGES RELATIFS AUX CRITÈRES DE CERTIFICATION UL (ÉcoLogo)

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

Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.

Recyclabilité

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









