



# ECO-SELECT ETP-321

6321



## Ready to use semi-aqueous degreaser

*ETP-321 is an ecological degreaser that is ideal for cleaning non-dismantled parts, tools and other surfaces. Also recommended for metal preparation prior to painting. Effectively removes both natural and synthetic oils and greases.*

### DIRECTIONS

**Medium-duty cleaning:** 1 part of **ETP-321** into 4 parts of water (20%).

**Heavy-duty cleaning:** **ETP-321** can be used non-diluted.

### APPLICATION METHOD

**ETP-321** is safe for all metals including aluminum. It can be used on unpainted surfaces or on protected paint only. Generously spray **ETP-321** directly on surfaces to be cleaned. Allow sufficient contact time according to the level of soil. Scrub if required. Rinse thoroughly with clear water if necessary. Let air dry or wipe with a cloth.

**Note:** Always conduct a control test on a less visible surface before applying.

### PACKAGING

Case of 12 x 750 ml (25.4 US fl oz) with sprayer on each unit.

Case of 4 x 3.78 litres or 1 US gallon.

### CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C): 9.5 - 10.0

Specific gravity (25 °C): 1.025 - 1.035

Viscosity (25 °C): less than 25 cps

Flash point: none

Physical properties: transparent blue liquid

Odour: fruity

### LEGISLATION

Regulated by WHMIS.

Material safety data sheet available.

Certified by the ECP (Environmental Choice Program), an Environment Canada program. Meets or exceeds the criteria of the category CCD-146 – hard surface cleaners (subcategory: industrial cleaners).



### Certification criteria from ECP

#### CLEANING EFFICIENCY

This product meets the test requirements according to the method based on CAN/CGSB 2GP-11, Method 20.3 "Methods of Testing and Analysis of Soaps and Detergents".

#### VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS

The percentage of VOC at use dilution meets the standard of the category for this product.

#### AQUATIC TOXICITY

The product components meet the requirements of limited aquatic toxicity on invertebrates, green algae and bacteria.

#### TOXICITY

The level of toxicity should not exceed the toxicity defined by criterion D2B in WHMIS regulation. This product meets the criterion.

#### BIODEGRADABILITY

All organic components in this product are readily biodegradable according to the method of the OECD 301 series.

#### RECYCLABILITY

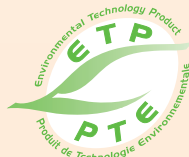
The container and the packaging material of this product are recyclable.

#### CMR

This product does not contain Carcinogenic, Mutagenic and Reprotoxic raw material.

### ADVANTAGES

- Exceptional degreasing and wetting properties.
- Contains no ozone depleting solvents.
- Very effective to clean blind holes, dented parts and tough to reach areas.
- Non-corrosive.
- Does not leave residue.
- Non-flammable.
- Contains ecological corrosion inhibitors.
- Without butyl and without caustic.
- Pleasant scent.
- Non-harmful to the environment and the end user.
- Biodegradable.
- Recyclable packaging.
- Formulated in accordance with Choisy's "Enviro-Technik" philosophy.





# ECO-SELECT ETP-321

6321



## Dégraissant semi-aqueux prêt à l'emploi

*ETP-321 est un dégraissant écologique idéal pour le nettoyage des pièces non démontables, outils et autres surfaces. Est également recommandé pour apprêter le métal avant la finition (peinture). Déloge efficacement les huiles et graisses d'origine naturelle et synthétique.*

### MODE D'EMPLOI

**Travaux moyens :** 1 partie d'ETP-321 dans 4 parties d'eau (20 %).

**Travaux difficiles :** ETP-321 peut être utilisé PUR.

### MÉTHODE D'APPLICATION

ETP-321 est compatible avec tous les métaux incluant l'aluminium. Il s'utilise sur des surfaces non peintes ou sur peinture protégée seulement. 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 essai de contrôle sur une surface peu apparente avant d'appliquer ETP-321.

### EMBALLAGE

Caisse de 12 x 750 ml (25,4 oz liq. É.-U.) avec vaporisateur sur chaque unité.

Caisse de 4 x 3,78 litres ou 1 gallon É.-U.

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH pur (25 °C) : 9,5 - 10,0

Poids spécifique (25 °C) : 1,025 - 1,035

Viscosité (25 °C) : moins de 25 cps

Point d'éclair : aucun

Aspect physique : liquide bleu transparent

Odeur : fruitée

### LÉGISLATION

Réglementé par le SIMDUT.

Fiche signalétique disponible.

Certifié par le PCE (programme Choix environnemental), un programme d'Environnement Canada. Rencontre ou excède les critères de la catégorie CCD-146 – nettoyants pour surfaces dures (sous-catégorie : nettoyants industriels).



### Critères de certification du PCE

#### EFFICACITÉ DE NETTOYAGE

Ce produit rencontre les exigences du test selon la Méthode de l'Office des Normes Générales du Canada (ONGC 2-GP-11M méthode 20.3; Methods of Testing and Analysis of Soaps and Detergents).

#### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

Le pourcentage de COV à l'utilisation rencontre la norme de la catégorie de ce produit.

#### TOXICITÉ AQUATIQUE

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

#### TOXICITÉ

Le niveau de toxicité ne doit pas excéder la toxicité définie par le critère D2B dans la réglementation SIMDUT. Ce produit répond au critère.

#### BIODÉGRADABILITÉ

Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon la méthode OCDE de la série 301.

#### RECYCLABILITÉ

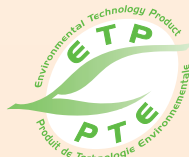
Le contenant et le matériel d'emballage de ce produit sont recyclables.

#### CMR

Ce produit ne contient pas de matières premières reconnues Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

### AVANTAGES

- Propriétés mouillantes et dégraissantes exceptionnelles.
- Ne contient aucun COV pouvant affecter la couche d'ozone.
- Très efficace pour nettoyer les pièces dentelées ou encavées et les souillures difficiles d'accès.
- pH non corrosif.
- Ne laisse aucun résidu.
- Ininflammable.
- Contient des inhibiteurs de corrosion écologiques.
- 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.
- Biodégradable.
- Emballage recyclable.
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.



AVANT



APRÈS



# ECO-SELECT ETP-321

6321



## Desengrasante semi-acuoso listo para usar

*ETP-321 es un desengrasante ecológico ideal para limpiar partes no desmontables, herramientas y otras superficies. También se recomienda para preparación del metal previo al pintado. Despega efectivamente aceite y grasa natural y sintética.*

### MODO DE EMPLEO

**Trabajo de limpieza semi-pesado :** 1 parte de ETP-321 por 4 partes de agua (20 %).

**Trabajo de limpieza pesada :** ETP-321 se usa sin diluir.

### METODO DE APLICACIÓN

ETP-321 es seguro para todos los metales incluyendo aluminio. Se puede utilizar sobre superficies pintadas o no pintadas. Rociar generosamente ETP-321 directamente sobre la superficie a limpiar. Dejar tiempo suficiente de contacto según el nivel de suciedad. Frotar si se requiere. Enjuagar con agua muy bien si es necesario. Secar al aire libre o con toalla.

**Nota :** Antes de utilizar este producto, realizar siempre una prueba de control en una área poco visible.

### EMBALAJE

Cartón de 12 x 750 ml (25,4 oz líquidas EE.UU.) con cada unidad pistola rociadora. Cartón de 4 x 3,78 litros o 1 galón EE.UU.

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH concentrado (25 °C) : 9.5 - 10.0  
Peso específico (25 °C) : 1.025 - 1.035  
Viscosidad (25 °C) : menos de 25 cps  
Punto de ignición : ninguno  
Aspecto físico : líquido azul transparente  
Olor : frutas



ANTES

### LÉGISLACIÓN

Reglamentado por el SIMDUT.  
Hoja de datos de seguridad del material disponible.

Certificado por el PSA (Programa de Selección Ambiental), un programa Ambiental de Canadá. Cumple o excede los criterios de la categoría CCD-146 – limpiadores para superficies duras (subcategoría : limpiadores industriales).



### Criterios de certificación del PSA

#### EFICIENCIA DE LIMPIEZA

Este producto cumple con los requerimientos de prueba basado en el método CAN/CGSB 2GP-11, Método 20.3 « Métodos de Pruebas y Análisis de Jabones y Detergentes ».

#### COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLATILES

El porcentaje de COV en dilución de uso cumple con la norma para la categoría de este producto.

#### TOXICIDAD ACUÁTICA

Los componentes del producto cumplen con los requerimientos de toxicidad acuática sobre invertebrados, algas verdes y bacterias.

#### TOXICIDAD

El nivel de toxicidad no debe exceder la toxicidad definida por el criterio D2B en las regulaciones de SIMDUT. Este producto responde a este criterio.

#### BIODEGRADABILIDAD

Todos los componentes orgánicos en este producto son fácilmente biodegradables según el método OECD de la serie 301.

#### RECICLABILIDAD

Los materiales del recipiente y del empaque de este producto son reciclables.

#### CMR

Este producto no contiene materias primas Carcinógenas, Mutágenas o Reprotóxicas.



DESPUÉS

### VENTAJAS

- Propiedades desengrasantes y de empapado excepcional.
- No contiene solventes que reducen la capa de ozono.
- Muy efectivo para limpiar agujeros ciegos, abolladuras y áreas de difícil acceso.
- No corrosivo.
- No deja residuo.
- Ininflamable.
- Contiene inhibidores ecológicos a la corrosión.
- Sin butilo y sin cáustica.
- Olor agradable.
- No dañino al ambiente o al usuario.
- Biodegradable.
- Envase reciclable.
- Formulado de acuerdo con la filosofía « Enviro-Technik » de Choisy.

