



## ADVANTAGES

- *Exceptional degreasing and wetting properties.*
- *Reduces bad odours from drains and drain pipes.*
- *Product not formulated with ozone depleting substances. VOC-free.*
- *Safe: ETP-355 will not become slippery when cleaning.*
- *Without solvent. Ventilation of areas to be cleaned is not required.*
- *Non-flammable.*
- *Pleasant scent.*
- *Reduced impact on the environment and on the health of the users. Improves the quality of working conditions.*
- *Readily biodegradable.*
- *Recyclable packaging.*
- *Formulated in accordance with Choisy's "Enviro-Technik" philosophy.*



# ETP-355

6355

## Industrial floor degreaser with bacteria

*ETP-355 is an ecological floor degreaser for machine shops, factories, vehicle repair areas and warehouses. ETP-355 effectively removes even deeply embedded natural and synthetic oils and greases from floors.*



## ENVIRONMENTAL BENEFITS AND CERTIFICATION CRITERIA

### CLEANING EFFICIENCY

This product meets the test requirements according to the method based on CSPA DCC-17 (Greasy Soil Test Method).

### VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS

The percentage of VOC is 0% at the use dilution which exceeds the requirements 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.

## LEGISLATION

Regulated by WHMIS.  
Material safety data sheet available.

EcoLogo Certified. Meets or exceeds the criteria delineated in standard CCD-146, hard surface cleaners. This certification program managed by UL Environment is recognized across North America. It is a type 1 ecolabel as defined by the International Organization for Standardization and meets eco-certification standard ISO 14024.

## DIRECTIONS

**For use with a mop\*:** Use 10 to 50 ml of **ETP-355** per litre of water (1 1/4 to 6 1/2 US fl. oz. per US gallon of water) depending on the level of soil.

**For use with a pressure washer:** Use 10 to 20 ml of **ETP-355** per litre of water (1 1/4 to 2 1/2 US fl. oz. per US gallon of water) depending on the level of soil.

For porous or very dirty floors, a light scrubbing may be required. Rinse with water.

**For use with an auto-scrubber:** Use 10 to 20 ml of **ETP-355** per litre of water (1 1/4 to 2 1/2 US fl. oz. per US gallon of water) depending on the level of soil. Use of a foam reducer is recommended in the recovery tank of the auto-scrubber.

To further minimize environmental impact, unheated tap water should be used for dilution.

\*This product exceeds the cleaning performance requirements according to method CSPA DCC-17 at a dilution ratio of 30 ml per litre of water.

## PACKAGING

### Canada

Case of 4 x 3.8 litres.  
18.9 litre pail.

### USA

Case of 4 x 1 US gallon.  
5 US gallon pail.

## CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C/77 °F): 8.5 - 9.0  
Specific gravity (25 °C/77 °F): 1.020 - 1.030  
Viscosity (25 °C/77 °F): 100 - 400 cps  
Flash point: none  
Physical properties: translucent green liquid  
Odour: citrus



The information herein must not be reproduced without written permission. It represents our best judgment in the matter, but we can not assume responsibility for any loss or accident that may result from its use.

2014/03/12

Products manufactured by: CHOISY LABORATORIES LTD., Louiseville (Québec) Canada J5V 2L7  
CANADA: 819 228-5564 / 1 800 567-2157 • USA: 1 800 224-6061 • www.choisy.com • info@choisy.com

CHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY SERVING SANITATION FOR A CLEAN ENVIRONMENT



## AVANTAGES

- Propriétés mouillantes et dégraissantes exceptionnelles.
- Réduit les mauvaises odeurs provenant des drains et canalisations.
- Produit formulé avec des substances n'appauvrissant pas la couche d'ozone. Sans COV.
- Sécuritaire lors du nettoyage : produit une solution résiduelle très peu glissante.
- Sans solvant. Il n'est pas nécessaire d'aérer les endroits à nettoyer.
- Ininflammable.
- 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.
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.



# ETP-355

6355

## Dégraissant industriel pour sols avec bactéries

*ETP-355 est un dégraissant écologique pour les sols dans les ateliers d'usinage, usines, aires destinées à la réparation et l'entretien des véhicules et entrepôts. Il déloge efficacement et en profondeur les huiles et graisses d'origine naturelle et synthétique.*



## AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX ET CRITÈRES DE CERTIFICATION

### EFFICACITÉ DE NETTOYAGE

Ce produit rencontre les exigences du test selon la méthode CSPA DCC-17 (Greasy Soil Test Method).

### 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 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 Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

## LÉGISLATION

Réglementé par le SIMDUT.  
Fiche signalétique disponible.

Certifié ÉcoLogo. Rencontre ou excède les critères de la catégorie DCC-146, 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.

## MODE D'EMPLOI

**Pour le nettoyage avec une vadrouille\* :** Utiliser de 10 à 50 ml de ETP-355 par litre d'eau (1 1/4 à 6 1/2 oz liq. É.-U. par gallon É.-U. d'eau) selon le degré de saleté.

**Pour le lavage avec un système de nettoyage à haute pression :** Utiliser de 10 à 20 ml de ETP-355 par litre d'eau (1 1/4 à 2 1/2 oz liq. É.-U. par gallon É.-U. d'eau) selon le degré de saleté.

Un léger frottage peut être nécessaire pour les sols poreux ou très sales. Rincer à l'eau.

**Pour le lavage avec une récurveuse automatique :** Utiliser de 10 à 20 ml de ETP-355 par litre d'eau (1 1/4 à 2 1/2 oz liq. É.-U. par gallon É.-U. d'eau) selon le degré de saleté. Il est recommandé d'ajouter un antimousse dans le réservoir de récupération de la récurveuse.

Pour une réduction additionnelle de l'impact environnemental, le produit devrait être dilué avec de l'eau du robinet non chauffée.

\*Ce produit surpasse le critère de performance de nettoyage selon la méthode CSPA DCC-17 à la dilution de 30 ml par litre d'eau.

## EMBALLAGE

### Canada

Caisse de 4 x 3,8 litres.  
Seau de 18,9 litres.

### É.-U.

Caisse de 4 x 1 gallon É.-U.  
Seau de 5 gallons É.-U.

## PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH pur (25 °C/77 °F) : 8,5 - 9,0  
Poids spécifique (25 °C/77 °F) : 1,020 - 1,030  
Viscosité (25 °C/77 °F) : 100 - 400 cps  
Point d'éclair : aucun  
Aspect physique : liquide vert translucide  
Odeur : agrumes





# ETP-355

6355

## Desengrasante industrial para pisos con bacterias

*ETP-355 es un desengrasante ecológico para pisos en talleres de máquinas, industrias, áreas de reparación de vehículos y depósitos. ETP-355 despega efectivamente del piso el sucio aun profundamente incrustado de aceite y grasa natural y sintética.*



### VENTAJAS

- *Propiedades desengrasantes y de empapado excepcional.*
- *Reduce malos olores de drenajes y tuberías.*
- *Producto formulado con sustancias que no afectan la capa de ozono. No emite COV.*
- *Seguro: ETP-355 no es resbaladizo al momento de limpiar.*
- *Sin solvente. No requiere ventilación en las áreas en limpieza.*
- *Ininflamable.*
- *Olor agradable.*
- *Reduce las repercusiones negativas sobre el medioambiente y la salud de los usuarios. Mejora la calidad de vida en el trabajo.*
- *Fácilmente biodegradable.*
- *Envase reciclable.*
- *Formulado de acuerdo con la filosofía "Enviro-Technik" de Choisy.*



### VENTAJAS AMBIENTALES Y CRITERIOS DE CERTIFICACIÓN

#### EFICIENCIA DE LIMPIEZA

Este producto cumple con los requerimientos de prueba basado en el método CSPA DCC-17 (Greasy Soil Test Method).

#### COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLATILES

El porcentaje de COV es 0 % en dilución de uso lo cual excede con los requerimientos de 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.

#### LEGISLACIÓN

Reglamentado por el SIMDUT. Hoja de datos de seguridad del material disponible. Certificado EcoLogo. Respeta o supera los criterios de la categoría DCC-146, limpiadores para superficies duras. Este programa de certificación gestionado por UL Environment está reconocido en Norte América. Es un ecolabel de tipo 1, tal como lo define la Organización Internacional de Normalización (ISO) y respeta los criterios de eco-certificación ISO 14024.

### MODO DE EMPLEO

**Para limpieza con mopa\*:** Use de 10 a 50 ml de ETP-355 por litro de agua (1 1/4 a 6 1/2 onzas líquidas EE.UU. por galón EE.UU. de agua) dependiendo del nivel de suciedad.

**Para lavado con equipo de presión:** Use de 10 a 20 ml de ETP-355 por litro of agua (1 1/4 a 2 1/2 onzas líquidas EE.UU. por galón EE.UU. de agua) dependiendo de la cantidad de sucio.

Para pisos porosos o muy sucios, se necesita frotar ligeramente. Enjuagar con agua.

**Para limpieza con frotadora automática:** Use de 10 a 20 ml de ETP-355 por litro de agua (1 1/4 a 2 1/2 onzas líquidas EE.UU. por galón EE.UU. de agua) dependiendo de la cantidad de sucio presente. Se recomienda usar reductor de espuma en el tanque de recuperación de la frotadora.

Para una reducción adicional del impacto medioambiental, se debería diluir el producto en agua del grifo no calentada.

\*Este producto sobrepasa el criterio de rendimiento de limpieza según el método CSPA DCC-17 a la dilución del 30 ml por litro de agua.

### EMBALAJE

#### Canadá

Cartón de 4 x 3,8 litros.  
Cubo de 18,9 litros.

#### EE.UU.

Cartón de 4 x 1 galón EE.UU.  
Cubo de 5 galones EE.UU.

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH concentrado (25 °C/77 °F): 8,5 - 9,0  
Peso específico (25 °C/77 °F): 1,020 - 1,030  
Viscosidad (25 °C/77 °F): 100 - 400 cps  
Punto de ignición: ninguno  
Aspecto físico: líquido verde translúcido  
Olor: cítricos



Las informaciones dadas no pueden ser reproducidas sin nuestra autorización escrita. Describen nuestra opinión en la materia pero no comprometen nuestra responsabilidad si ocurriese cualquier accidente.