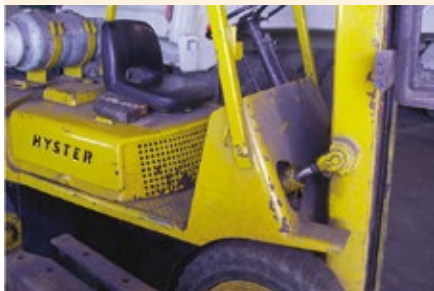




ADVANTAGES

- Exceptional degreasing and wetting properties.
- Product not formulated with ozone depleting substances. VOC-free.
- Contains ecological corrosion inhibitors.
- Non-flammable.
- Safe for cleaning material.
- Without solvent, without butyl, without caustic.
- 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-350

6350

Multipurpose concentrated industrial degreaser

ETP-350 is an ecological degreaser for walls, floors, working tables, tool boxes, lift trucks, vehicles and material in machine shops and factory repair shops. Effectively removes both natural and synthetic oils and greases.



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

ETP-350 is safe for all metals including aluminium. It can be applied with a manual sprayer, a proportioning and dispensing system, a pressure washer or a brush.

Normal industrial soil*: Dilute 10 to 30 ml of ETP-350 per litre of water (1 1/4 to 4 US fl. oz. per US gallon of water).

Heavy industrial soil: Dilute 30 to 60 ml of ETP-350 per litre of water (3 3/4 to 7 1/2 US fl. oz. per US gallon of water).

To further minimize environmental impact, unheated tap water should be used for dilution. Allow sufficient contact time according to the level of soil. Scrub with a brush if required. Rinse thoroughly with clear water. Let air dry or wipe with a cloth.

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

*This product exceeds the cleaning performance requirements according to method CSPA DCC-17 at a dilution ratio of 20 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): 11.0 - 11.5
Specific gravity (25 °C/77 °F): 1.050 - 1.060
Viscosity (25 °C/77 °F): less than 25 cps
Flash point: none
Physical properties: transparent orange 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

Produits fabriqués par : LABORATOIRES CHOISY LTÉE, Louiseville (Québec) Canada J5V 2L7
CANADA : 819 228-5564 / 1 800 567-2157 • É.-U. : 1 800 224-6061 • www.choisy.com • info@choisy.com

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



ETP-350

6350

Dégraissant industriel concentré à usages multiples

ETP-350 est un dégraissant écologique idéal pour murs, planchers, tables de travail, coffres à outils, chariots élévateurs, véhicules de transport et matériel dans les ateliers mécaniques et ateliers de réparation dans les usines. Déloge efficacement les huiles et graisses d'origine naturelle et synthétique.



AVANTAGES

- Propriétés mouillantes et dégraissantes exceptionnelles.
- Produit formulé avec des substances n'appauvrissant pas la couche d'ozone. Sans COV.
- Contient des inhibiteurs de corrosion écologiques.
- Produit ininflammable.
- Sans danger pour le matériel de nettoyage.
- 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.
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.



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 composantes 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

Réglémenté par le SIMDUT. Fiche signalétique disponible.

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

ETP-350 est compatible avec tous les métaux incluant l'aluminium. Il s'applique avec un vaporisateur manuel, un système de dosage et de distribution automatique, un système de nettoyage à haute pression ou une brosse.

Saleté industrielle normale* : Diluer 10 à 30 ml de ETP-350 par litre d'eau (1 1/4 à 4 oz liq. É.-U. par gallon É.-U. d'eau).

Saleté industrielle intense : Diluer 30 à 60 ml de ETP-350 par litre d'eau (3 3/4 à 7 1/2 oz liq. É.-U. par gallon É.-U. d'eau).

Pour une réduction additionnelle de l'impact environnemental, le produit devrait être dilué avec de l'eau du robinet non chauffée. Laisser un temps de contact variable selon l'intensité des souillures. Frotter avec une brosse si nécessaire. Rincer à fond avec de l'eau claire. 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 ETP-350.

*Ce produit surpasse le critère de performance de nettoyage selon la méthode CSPA DCC-17 à la dilution de 20 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) : 11,0 - 11,5

Poids spécifique (25 °C/77 °F) : 1,050 - 1,060

Viscosité (25 °C/77 °F) : moins de 25 cps

Point d'éclair : aucun

Aspect physique : liquide orange transparent

Odeur : agrumes



Les informations données ci-dessus ne sauraient être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles décrivent notre opinion en la matière mais n'engagent pas notre responsabilité si quelque accident résultait de leur interprétation.

12/03/2014

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



ETP-350

6350

Desengrasante industrial concentrado multi-propósito



ETP-350 es un desengrasante ecológico para paredes, pisos, mesas de trabajo, montacargas, vehículos y material en talleres y negocios de reparación. Elimina efectivamente aceite y grasa natural y sintética.

VENTAJAS

- *Propiedades desengrasantes y de empapado excepcional.*
- *Producto formulado con sustancias que no afectan la capa de ozono. No emite COV.*
- *Contiene inhibidores ecológicos a la corrosión.*
- *Ininflamable.*
- *No peligroso para limpiar material.*
- *Sin solvente, sin butilo, sin cáustica.*
- *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 VOLÁTILES

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 Reprótóxicas.

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

ETP-350 es seguro para todos los metales incluyendo aluminio. Se aplica con rociador manual, sistema automático de dosificación y de distribución, lavado a presión o con cepillo.

Suciedad industrial normal*: Diluir de 10 a 30 ml de **ETP-350** por litro de agua (1 1/4 a 4 onzas líquidas EE.UU. por galón EE.UU. de agua).

Suciedad industrial fuerte: Diluir de 30 a 60 ml de **ETP-350** por litro de agua (3 3/4 a 7 1/2 onzas líquidas EE.UU. por galón EE.UU. de agua).

Para una reducción adicional del impacto medioambiental, se debería diluir el producto en agua del grifo no calentada. Permita un tiempo suficiente de contacto de acuerdo al nivel de suciedad. Frotar con cepillo si se requiere. Enjuagar muy bien con agua potable. Secar al aire libre o con toalla.

Nota: Antes de aplicarse, conducir siempre una prueba de compatibilidad sobre un área poco visible.

*Este producto sobrepasa el criterio de rendimiento de limpieza según el método CSPA DCC-17 a la dilución del 20 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): 11,0 - 11,5
Peso específico (25 °C/77 °F): 1,050 - 1,060
Viscosidad (25 °C/77 °F): menos de 25 cps
Punto de ignición: ninguno
Aspecto físico: líquido naranja transparente
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.