



ECO-SELECT ETP-370

6370

**Nettoyant à mains en pâte
avec pierre ponce**



ETP-370 dissout efficacement la graisse, l'huile, le goudron, la peinture, les adhésifs et la plupart des saletés industrielles. ETP-370 contient de l'aloès, de la lanoline et de la glycérine. Pour utilisation dans les imprimeries, garages, ateliers de mécanique, ateliers d'usinage et l'industrie en général.

AVANTAGES

- *Texture très agréable malgré la présence de la pierre ponce. Cette dernière permet de nettoyer en profondeur les souillures les plus tenaces sans irriter la peau.*
- *Grâce à ses propriétés émollientes et hydratantes, ETP-370 hydrate la peau et en prévient le dessèchement même lors d'usages fréquents.*
- *Laisse les mains douces.*
- *Odeur très agréable pour l'utilisateur.*
- *Facile à rincer. Ne laisse pas de résidus collants et désagréables sur la peau.*
- *Aide à préserver le film protecteur de la peau.*
- *Sans phosphates, sans silicates, sans nonylphénols, sans ammoniac, sans butyle, sans Varsol.*
- *Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.*



AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

Sans phosphates

Les phosphates sont à la source de la surabondance de plantes aquatiques, d'algues et de cyanobactéries dans les lacs. L'utilisation d'un produit sans phosphates contribue à réduire l'eutrophisation des lacs.

Sans EDTA et NTA

Les EDTA et NTA sont des agents séquestrants bioaccumulables entraînant la concentration de métaux lourds dans l'environnement. L'utilisation d'un produit sans matières bioaccumulables est une condition nécessaire pour éviter la contamination de la chaîne alimentaire. De plus le NTA est classé comme potentiellement cancérigène.

Sans alkylphénols

Les rejets d'alkylphénols accumulés au niveau des sédiments sont nocifs pour la faune aquatique. L'utilisation d'un produit sans alkylphénols présente moins de risque pour la santé des écosystèmes.

Sans COV (composés organiques volatils)

Ne contient aucun COV (composés organiques volatils) pouvant affecter la couche d'ozone. Améliore la qualité de vie au travail et préserve la couche d'ozone.

Substances organiques facilement biodégradables

L'ensemble des composés organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les tests de l'OCDE de la série 301 (A à F). L'utilisation de substances organiques facilement biodégradables évite l'accumulation de substances nocives dans l'environnement.

Respecte l'équilibre des milieux naturels

Les composantes de ce produit possèdent une toxicité réduite sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries selon les méthodes d'essai biologique SPE 1/RM d'Environnement Canada.

Sans CMR

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

MODE D'EMPLOI

Ne pas mouiller les mains. Avec une quantité suffisante de **ETP-370**, frotter les mains afin d'émulsifier les souillures. Le nettoyant en pâte se liquéfie rapidement et les souillures sont ainsi dissoutes. Rincer et essuyer.

EMBALLAGE

Caisse de 6 x 3,2 kg (7 lb).
Seau de 15 kg (33 lb).

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 7,5 - 8,5
Poids spécifique (25 °C) : 0,95 - 1,00
Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage
Aspect physique : pâte opaque verte
Odeur : cerise

LÉGISLATION

Non réglementé par le SIMDUT.
Fiche signalétique disponible.



ECO-SELECT ETP-370

6370



Hand cleansing paste with pumice

ETP-370 effectively dissolves grease, oil, tar, paint, adhesives and most industrial-type stains. **ETP-370** contains aloe, lanolin and glycerine. Used in printing shops, garages, engine repair shops, machine shops and the industry in general.

ADVANTAGES

- Very pleasant texture despite the fact it contains pumice stone. Pumice stone enables an in-depth cleaning of the toughest soils without irritating the skin.
- Thanks to its emollient and moisturizing properties, **ETP-370** moisturizes skin and prevents dryness even when used frequently.
- Leaving the user's hands soft and pleasantly scented.
- Easily rinsed. Does not leave any unpleasant sticky residue on the skin.
- Helps preserve the skin's protective film.
- Contains no phosphates, silicates, nonylphenols, ammonia, butyl, or Varsol.
- Formulated in accordance with Choisy's "Enviro-Technik" philosophy.

ENVIRONMENTAL BENEFITS

Phosphate-free

Phosphates are responsible for excessive aquatic plant growth, algae and cyanobacteria in our lakes. Using phosphate-free products contributes to reducing lake eutrophication.

EDTA and NTA-free

EDTA and NTA are bioaccumulable chelating agents responsible for concentrating heavy metals into the environment. Using a product without bioaccumulable content is a necessary criterion to prevent the contamination of the food chain. Furthermore, NTA is classified as a potential carcinogen.

Alkylphenol-free

Alkylphenol-based compounds accumulated in sediments are harmful for marine life. Using alkylphenol-free products limit the risks of harming the well-being of ecosystems.

Ozone-friendly

Contains no VOC's (volatile organic compounds) that may affect the ozone layer. Improving the work environment conditions while preserving the ozone layer.

Readily biodegradable organic substances

The organic compounds found in this product are readily biodegradable in accordance with OECD testing, series 301 (A to F). Using readily biodegradable organic substances prevents the accumulation of harmful substances in the environment.

Respectful of natural habitats

The composition of this product has a reduced toxicity impact on invertebrates, green algae and bacteria in accordance with Environment Canada's biological testing methods SPE 1/RM.

CMR-free

This product does not contain any known carcinogenic, mutagenic or reprotoxic substances.

DIRECTIONS

Do not wet hands. With a sufficient amount of **ETP-370**, rub hands vigorously to emulsify stains and soils. The hand cleansing paste liquefies rapidly and stains are then easily dissolved. Rinse and dry hands.

PACKAGING

Case of 6 x 3.2 kg (7 lb).
15 kg pail (33 lb).

CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C): 7.5 - 8.5
Specific gravity (25 °C): 0.95 - 1.00
Stability: stable at normal warehousing conditions
Physical properties: green opaque paste
Odour: cherry

LEGISLATION

Not regulated by WHMIS.
Material safety data sheet available.

