



FAST-TRAK

7120

Sanitizing chlorinated whitening detergent for cutting boards



FAST-TRAK delivers an optimal cleaning of cutting boards by effectively dislodging greasy soils, vegetable and animal stains, as well as numerous other types of soils such as blood and coloration caused by fruit and vegetable pigmentation. FAST-TRAK is compatible for use on Teflon-based, stainless steel or plastic cutting boards. The product is also recommended to remove stains from plastic laminate wall surfaces/panels.

ADVANTAGES

- *Easy and safe product to use. Formulation does not require dilution.*
- *The viscous texture of the product facilitates the spreading of the product without spilling over the surface to be cleaned. Additionally, the viscous texture reduces splashing and improves product performance over vertical surfaces.*
- *Thanks to its chlorinated composition, FAST-TRAK delivers sanitizing properties and reduces the potential of food contamination.*
- *Has exceptional stain-removing properties. The product is tough on animal/protein-based stains as well as stains associated to pigmentation – such as, carotenoids, chlorophyll and betanin, typically found in fruits and vegetables.*
- *Enables the removal of mold stains over walls.*
- *Exceptional degreasing properties.*
- *Fast-acting.*
- *Easy to rinse, controlled-foaming formula.*
- *Contains a corrosion inhibiting agent.*
- *Harmless to Teflon, stainless steel and plastic-based surfaces when used according to the manufacturer's recommendations.*
- *Does not contain colouring agents or fragrances.*
- *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.

VOC-Free (volatile organic compounds)

The composition of this product is solvent-free. Using a solvent-free product improves the work environment conditions while preserving the ozone layer.

Respectful of natural habitats

The composition of this product has a reduced toxicity impact on invertebrates, green algae and bacteria.

CMR-free

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

DIRECTIONS

1. First, remove the bulk of soils and food residue, then rinse.
2. Apply the undiluted product directly over the surface to be cleaned.
3. Spread the product uniformly over the surface using a pad or food service scrubber brush.
4. Let the product stand (contact time) 15 minutes to 2 hours
5. Scrub the surface using an appropriate scouring pad or a food service scrubber brush.
6. Rinse thoroughly with water.
7. Leave to air dry. If needed for immediate use, wipe-dry using a disposable paper towel.

For food plant use: Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be thoroughly rinsed with potable water after use of this product. Handle this product with care to prevent damage to coloured clothing.

PACKAGING

Canada

Case of 6 x 1 litre.

USA

Case of 6 x 33.8 US fl. oz.

CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C/77 °F): 12.5 - 13.5
Specific gravity (25 °C/77 °F): 1.100 - 1.120
Viscosity (25 °C/77 °F): 400 - 700 cps
Stability: stable at normal warehousing conditions
Physical properties: yellowish transparent liquid
Odour: chlore

LEGISLATION

Regulated by WHMIS.
Material safety data sheet available.
Product approved for use in the Canadian food processing industry.





FAST-TRAK

7120

Détergent blanchissant chloré assainissant pour planches à découper



FAST-TRAK optimise le nettoyage des planches à découper en délogant efficacement les souillures grasses, animales et végétales ainsi qu'une multitude de taches telles que sang animal et couleurs relatives aux pigments colorés présents dans les fruits et légumes. **FAST-TRAK** est compatible avec les planches à découper composées de téflon, d'inox ou de matériaux plastifiés. Il est également recommandé pour le détachage des revêtements muraux plastifiés.

AVANTAGES

- *Produit d'utilisation facile et sécuritaire. Formule ne nécessitant pas de dilution.*
- *Sa texture visqueuse facilite l'étalement du produit sans créer de débordement hors de la surface à nettoyer. De plus, elle permet de limiter les éclaboussures et d'augmenter l'action nettoyante sur les surfaces verticales.*
- *Grâce à sa composition chlorée, FAST-TRAK procure des propriétés assainissantes diminuant les risques de contamination des aliments.*
- *Possède d'excellentes propriétés détachantes. S'attaque aux taches de sang animal ainsi qu'aux taches associées aux pigments colorés - entre autres, les caroténoïdes, les chlorophylles et la bétanine - que l'on retrouve dans les fruits et légumes.*
- *Permet d'enlever les taches de moisissure sur les murs.*
- *Pouvoir dégraissant exceptionnel.*
- *Agit rapidement.*
- *Formule à mousse contrôlée facile à rincer.*
- *Contient un agent anticorrosion.*
- *Sans danger pour le téflon, l'acier inoxydable et les matériaux plastifiés lorsque le produit est utilisé selon les recommandations d'usage.*
- *Ne contient ni colorant ni parfum.*
- *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)

Aucun solvant n'entre dans la composition de ce produit. L'utilisation d'un produit sans solvant améliore la qualité de vie au travail et préserve la couche d'ozone.

Respecte l'équilibre des milieux naturels

Les composantes de ce produit possèdent une toxicité réduite sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries.

Sans CMR

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

MODE D'EMPLOI

1. Dans un premier temps, enlever le plus gros des saletés comme les résidus d'aliments et rincer.
2. Appliquer le nettoyant non dilué directement sur la surface à nettoyer.
3. Étendre le produit uniformément sur la surface à l'aide d'un tampon ou d'une brosse alimentaire.
4. Laisser agir de 15 minutes à 2 heures.
5. Frotter avec un tampon à récurer approprié ou une brosse alimentaire.
6. Rincer abondamment avec de l'eau.
7. Laisser sécher ou si pour utilisation immédiate, essuyer avec un papier jetable.

Pour utilisation dans les établissements alimentaires : Éviter la contamination des aliments. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec la nourriture doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit. Manipuler ce produit avec soin afin de prévenir les dommages que ce produit pourrait causer aux vêtements colorés.

EMBALLAGE

Canada

Caisse de 6 x 1 litre.

É.-U.

Caisse de 6 x 33,8 oz liq. É.-U.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH pur (25 °C/77 °F) : 12,5 - 13,5

Poids spécifique (25 °C/77 °F) : 1,100 - 1,120

Viscosité (25 °C/77 °F) : 400 - 700 cps

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide transparent jaune pâle

Odeur : chlorée

LÉGISLATION

Réglementé par le SIMDUT.

Fiche signalétique disponible.

Produit autorisé pour utilisation dans l'industrie alimentaire au Canada.





FAST-TRAK

7120

Detergente blanqueador con cloro que sana las tablas de cortar



FAST-TRAK optimiza la limpieza de las tablas de cortar quitando de forma eficaz la suciedad, grasas animales y vegetales y otro tipo de manchas como sangre animal y pigmentos colorantes presentes en la fruta y la verdura. **FAST-TRAK** es compatible con las tablas de cortar hechas de teflón, de acero inoxidable o de materias plásticas. También, está recomendado para quitar las manchas de los revestimientos de pared plastificados.

VENTAJAS

- **Producto de uso fácil y seguro. Fórmula que no requiere dilución.**
- **Su textura viscosa facilita la aplicación del producto sin provocar desbordamientos fuera de la superficie a limpiar. Además, permite limitar las salpicaduras y aumentar la acción limpiadora sobre las superficies verticales.**
- **Gracias a su composición clorada, FAST-TRAK da propiedades sanadoras que reducen los riesgos de contaminación de los alimentos.**
- **Tiene excelentes propiedades quitamanchas. Se ataca a las manchas de sangre animal así como a las manchas vinculadas a los pigmentos colorantes, incluso los carotenoides, clorofilas y rojo de remolacha, que se encuentran en la fruta y la verdura.**
- **Permite quitar las manchas de moho en las paredes.**
- **Poder desengrasante excepcional.**
- **Actúa rápidamente.**
- **Fórmula de espuma controlada fácil de enjuagar.**
- **Contiene un agente anticorrosión.**
- **Sin peligro para el teflón, el acero inoxidable y materias plastificadas cuando se usa el producto según las recomendaciones de uso.**
- **No contiene colorantes o perfumes.**
- **Fórmula desarrollada de acuerdo con la filosofía "Enviro-Technik" de Choisy.**

VENTAJAS AMBIENTALES

Sin fosfatos

Los fosfatos causan el crecimiento excesivo de las plantas acuáticas, las algas y las cianobacterias en nuestros lagos. El uso de productos sin fosfatos ayuda a reducir la eutrofización de los lagos.

Sin EDTA ni NTA

El ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) y el ácido nitrilotriacético (NTA) son agentes quelantes bioacumulables que provocan la concentración de metales pesados en el medio ambiente. El uso de productos sin contenido bioacumulable es necesario para evitar la contaminación de la cadena alimentaria. Además, el NTA está clasificado como un posible agente cancerígeno.

Sin alquifénol

Los compuestos de alquifénol que se acumulan en los sedimentos son perjudiciales para la vida marina. El uso de productos sin alquifénol reduce el riesgo de perjudicar el bienestar de los ecosistemas.

Sin COV (compuestos orgánicos volátiles)

Este producto no contiene solventes. El uso de productos sin solventes mejora las condiciones del ambiente laboral y al mismo tiempo protege la capa de ozono.

Respeto los hábitats naturales

La composición de este producto posee un reducido impacto tóxico sobre invertebrados, algas verdes y bacterias.

Sin sustancias CMR

Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena, mutagénica o tóxica para la reproducción (CMR) conocida.

MODO DE EMPLEO

1. Primero, quitar la suciedad de mayor tamaño, como los residuos de alimentos, y enjuagar.
2. Aplicar el producto de limpieza no diluido directamente sobre la superficie a limpiar.
3. Extender de forma uniforme el producto en la superficie con un estropajo o un cepillo para alimentos.
4. Dejar actuar de 15 a 120 minutos.
5. Frotar con un estropajo adecuado o un cepillo para alimentos.
6. Enjuagar con mucha agua.
7. Dejar secar o, si es para un uso inmediato, secar con papel de cocina.

Para un uso en establecimientos alimenticios: evitar la contaminación de los alimentos. Se deben enjuagar con mucho agua todas las superficies en contacto directo con comida tras haber usado ese producto. Manipule este producto con cuidado para no dañar la ropa de color.

EMBALAJE

Canadá

Cartón de 6 x 1 litro.

EE.UU.

Cartón de 6 x 33,8 onzas líquidas EE.UU.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH puro (25 °C/77 °F): 12,5 - 13,5

Peso específico (25 °C/77 °F): 1,100 - 1,120

Viscosidad (25 °C/77 °F): 400 - 700 cps

Estabilidad: estable en condiciones normales de almacenamiento

Aspecto físico: líquido transparente amarillo pálido
Olor: clorado

LEGISLACIÓN

Reglamentado por el SIMDUT.

Hoja de datos de seguridad del material disponible.

Producto autorizado para

un uso en la industria

alimenticia en Canadá.

