



FAST-TRAK optimise le nettoyage des planches à découper en délogeant 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.



**FAST-TRAK
7120**
Détergent
blanchissant, chloré
et assainissant pour
planches à découper



MODE D'EMPLOI

NETTOYAGE :

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 à récurer 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.

ASSAINISSEMENT :

Sur une surface préalablement nettoyée et rincée à l'eau potable, appliquer **FAST-TRAK** et laisser un temps de contact de 60 secondes. Rincer adéquatement avec de l'eau potable.

Lorsque le produit est utilisé dans les établissements alimentaires : Éviter la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage du produit. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec la nourriture doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit.

Mise en garde : Manipuler ce produit avec soin afin de prévenir les dommages que ce produit pourrait causer aux vêtements colorés.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- pH pur (20 °C) : 12,5 - 13,5
- Densité relative (20 °C) : 1,100 - 1,120
- Viscosité (20 °C) : 300 - 600 cP
- Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage
- Aspect physique : liquide transparent jaune pâle
- Odeur : chlorée

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.
Conforme pour utilisation dans l'industrie alimentaire.

FORMATS DISPONIBLES

Consultez le site kersia.ca pour connaître les différents formats disponibles.

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 – présents 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.

ENGAGEMENT ÉCORESPONSABLE ET DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- **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.** 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 substances classifiées cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (**CMR**).

