



Choisy

SOLUTIONS D'HYGIÈNE



PROLIM ECO 7304

Détergent neutre pour la lessive
Liquide concentré



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

PROLIM ECO est un détergent liquide très performant s'utilisant seul dans les machines à laver le linge de type domestique ou en combinaison avec d'autres produits pour la lessive dans les machines industrielles.

PROLIM ECO est un produit issu de la technologie Aquaforce^{MD}. Cette technologie procure une performance de lavage inégalée empêchant la saleté de se redéposer sur les vêtements et ce, tout en respectant l'équilibre environnemental du milieu aquatique. Elle prévient également l'accumulation de tartre dans la machine à laver le linge réduisant au minimum son entretien intérieur et prolongeant la durée de vie de ses pièces mécaniques.

MODE D'EMPLOI

PROLIM ECO s'utilise avec un système de dosage et de distribution automatique ou manuellement. Trier le linge en tenant compte de la fibre, de la couleur (blanc ou coloré) et du degré de saleté.

Pour une utilisation industrielle adéquate, communiquer avec votre représentant.

Machine domestique : Utiliser entre 30 et 60 ml de **PROLIM ECO** par brassée normale.

TABLEAU DES TEMPÉRATURES DE LAVAGE

Composition des tissus	Température de l'eau
Laine	Froide
Tissus délicats	30 °C
Polyester/coton	60 °C
Coton blanc sale	90 °C
Coton blanc très sale	90 °C
Coton bleu de travail	90 °C

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.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- pH à 0,1 % (25 °C) : 7,3 - 7,6
- Poids spécifique (25 °C) : 1,024 - 1,028
- Viscosité (25 °C) : 55 - 75 cP
- Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage
- Aspect physique : liquide vert transparent
- Odeur : citronnée

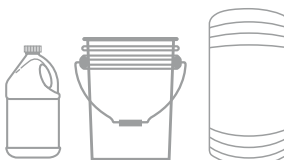
LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Conforme pour utilisation dans l'industrie alimentaire.

FORMATS DISPONIBLES

3,8 litres
18,9 litres
55 litres



AVANTAGES

- Produit sous le sceau de la technologie Aquaforce^{MD}.
- **PROLIM ECO** s'injecte et se disperse rapidement dans la machine à laver le linge permettant d'optimiser le cycle de lavage.
- Procure une qualité de lavage exceptionnelle et permet de déloger une grande variété de taches.
- Préserve l'éclat des couleurs, empêche le grisaillement et le jaunissement des tissus blancs et ralentit l'usure des tissus.
- Sans risque de corrosion et de dégradation du mécanisme des laveuses à laver le linge.
- Efficace en eau froide ou chaude et en eau dure ou douce.
- Produit à mousse contrôlée permettant une utilisation dans tous les types de machines à laver le linge incluant les machines HE.
- Compatible avec tout produit pour la lessive.
- Contribue à éliminer efficacement les mauvaises odeurs.
- Économique : le système de dosage et de distribution automatique assure une consommation régulière du produit sans gaspillage.
- Fonctionnel et sécuritaire : la manipulation des contenants est réduite au minimum puisque la distribution du produit se fait directement à partir de l'emballage original.
- **PROLIM ECO** est compatible avec les laveuses de type domestique ou industriel.

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 phosphonates.** Source de phosphore pour les algues au même titre que les phosphates.
- **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. Les agents anticalcaires utilisés dans ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301 et sans danger pour les utilisateurs.
- **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.
- **Substances organiques facilement biodégradables.** Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301. L'utilisation de substances organiques facilement biodégradables évite l'accumulation de substances nocives dans l'environnement.
- **Respecte l'équilibre des milieux naturels.** Les composants 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 substances classifiées cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (CMR).
- **Formule concentrée.** Résulte en une utilisation réduite des ressources et une diminution de la quantité de déchets provenant de l'emballage.

