

Choisy

SOLUTIONS D'HYGIÈNE



PROSOFT+ ECO 7308

Assouplissant
neutralisant liquide
concentré pour
la lessive



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

HYGIÈNE DU LINGE



PROSOFT+ ECO est assouplissant et neutralisant en une seule opération.

PROSOFT+ 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

PROSOFT+ ECO s'utilise avec un système de dosage et de distribution automatique ou manuellement.

Pour une utilisation industrielle adéquate, communiquer avec votre représentant.

Machine à laver domestique : S'utilise au cycle de rinçage à raison de 30 à 60 ml de **PROSOFT+ ECO** par brassée normale.

AVANTAGES

- Produit sous le sceau de la technologie Aquaforce^{MD}.
- Formule d'origine végétale.
- Propriétés assouplissantes et antistatiques remarquables.
- Doux parfum de pomme non rémanent.
- Rend le linge plus souple.
- Réduit le temps de séchage.
- Facilite le repassage.
- Ne tache pas.
- En raison de sa faible viscosité, **PROSOFT+ ECO** se disperse rapidement et complètement dans l'eau de rinçage permettant de se déposer uniformément et profondément dans les tissus.
- Formule douce à pH modéré ralentissant l'usure des tissus et des machines à laver le linge.
- Compatible avec tout autre produit pour la lessive.
- Produit de qualité et de stabilité supérieures favorable à la performance des équipements.
- 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.
- Compatible avec les machines à laver domestiques.
- **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 tests de l'OCDE de la série 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 danger pour la couche d'ozone.** 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.** 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.

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.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

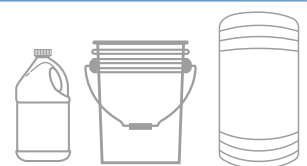
- pH concentré (25 °C) : 2,25 - 2,75
- Poids spécifique (25 °C) : 0,99 - 1,00
- Viscosité (25 °C) : environ 50 cP
- Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage
- Aspect physique : liquide opaque vert pâle
- Odeur : pomme

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

FORMATS DISPONIBLES

3,8 litres
18,9 litres
55 litres



Aquaforce

CMR
SANS FREE