

09/2022

SOFT PLUS

DESCRIPTION DU PRODUIT

Assouplissant capsulé parfumé, concentré à haut rendement pour tout type de linge et de fibres textiles. Contient un parfum encapsulé à effet rémanent.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide blanc d'odeur caractéristique.
- Densité à 20 °C: 1,00 ± 0,02 g/mL.
- pH à 10 %: 3,0 - 4,5.

CARACTÉRISTIQUES

- Agent assouplissant très efficace sur tout type de linge et fibres textiles, permet d'améliorer le toucher et confère un parfum plaisant et agréable. Augmente la souplesse du linge.
- Spécialement conçu pour les tissus en coton ou mélangés.
- Parfum à forte rémanence. Résiste aux processus habituels de séchage sèche-linge ou sècheuse-repasseuse.
- Une partie du parfum SOFT PLUS est encapsulée dans des micro-perles. La libération du parfum a lieu uniquement lors de l'utilisation du tissu par l'utilisateur final et peut perdurer durant plusieurs semaines.
- Libération sélective des différents composants du parfum pendant les phases d'utilisation de l'adoucissant: lavage, séchage et utilisation.
- Confère au linge une sensation de fraîcheur et une souplesse après séchage.
- Fournit aux tissus un haut pouvoir mouillant, facilitant l'essorage et le séchage final.
- Empêche le phénomène d'électricité statique sur les fibres naturelles et synthétiques, facilite le repassage et le calandrage des tissus.
- Efficace pour toutes duretés et salinités de l'eau.
- Spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en OPL avec des systèmes de dosage automatique.

CONSEILS D'UTILISATION

Les conditions d'utilisation peuvent varier selon la phase du cycle de lavage et le type de linge traité. Ajouter au dernier rinçage des laveuses-essoreuses ou dans le dernier module d'un tunnel de lavage :

- Température: ambiante à 40 °C.
- Temps: de 2 à 4 minutes.
- Dosage: de 1 à 3 g/kg de linge sec, selon le type de tissu (plat, forme, tissu éponge).

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.