

09/2022

SOFT EXPERT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Assouplissant capsulé parfumé concentré à haut rendement pour tout type de linge.
Contient un parfum encapsulé à effet rémanent, des silicones et des agents anti-jaunissement.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide rose lilas à odeur caractéristique.
- Densité à 20 °C: $1,00 \pm 0,02$ g/mL.
- pH à 10 %: 3,0 - 4,5.

CARACTÉRISTIQUES

- Assouplissant très efficace sur tout type de linge et fibres textiles, qui 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.
- Sa composition et sa teneur en silicones prévient la formation de plis, favorise le pouvoir mouillant (très important pour les serviettes), facilite le repassage et le calandrage du linge traité.
- Sa formulation contient des composants qui évitent le jaunissement des tissus et améliorent considérablement le degré de blancheur du linge traité.
- Parfum à forte rémanence. Résiste aux températures de séchage en sèche-linge ou calandreuse.
- Une partie du parfum SOFT EXPERT est encapsulée dans des micro-perles. La libération du parfum a lieu uniquement lors de l'utilisation du tissu par friction de l'utilisateur final et peut perdurer durant plusieurs semaines.
- Libération sélective des différents composants du parfum pendant la phase d'utilisation de l'adoucissant: dernier rinçage, séchage et utilisation.
- Confère au linge une sensation de fraîcheur et une souplesse après le séchage.
- 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 ou blanchisserie sur site (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.