



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SOFT PLUS

Fiche Technique
04/2015



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 microperles. 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.

