

# CONPACK SENSE

Assouplissant concentré, parfumé,  
pour tout type de linge.  
Parfum encapsulé à effet rémanent.



Carton 10 L | 8054202\_  
app\_20172

LE SYSTÈME  
D'HYGIÈNE

*plus...*



ÉCOLOGIQUE



PRATIQUE



ÉCONOMIQUE



SÛR

## DESCRIPTION DU PRODUIT

- Assouplissant parfumé, concentré à haut rendement pour tout type de linge et de fibres textiles.
- Contient un parfum encapsulé à effet rémanent.
- Réduit l'électricité statique.
- Emballage respectueux de l'environnement.



## DOSAGE

- 1 à 3 g/Kg de linge sec

## 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.

# CONPACK SENSE

## CARACTERISTIQUES

---

- 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.
- Parfum à forte rémanence. Résiste à la température du séchage, séchoir ou calandre.
- Une partie du parfum CONPACK SENSE est enfermée dans des micro-capsules. 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: rinçage, 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.
- Réduit le phénomène d'électricité statique sur les fibres naturelles et synthétiques, facilite le repassage et le calandrage des tissus.
- Spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en OPL avec ou sans système de dosage automatique.
- Produit écologique, développé sous les critères du développement durable:
- Ne contient pas de phosphate. Ne contribue pas à l'eutrophisation des rivières et cours d'eau.
- Conditionné sous le système CONPACK qui réduit les déchets de type emballage plastiques durs et minimise les risques dérivés de la manipulation de produits chimiques.
- Produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application. En même temps minimise les émissions de CO<sub>2</sub> dérivées du transport : grâce à sa forte concentration, la consommation du produit est diminuée lors de son application.
- Information environnementale:
- Teneur en phosphore (% P): 0.
- Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.

## CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisé comme désinfectant du linge contaminé, le dosage dans la phase de décontamination doit être de 0,5-1,0 %, pour un temps de contact de 5-15 minutes et une température comprise entre 20 et 40 °C.