



CONPACK SENSE

Fiche Technique
06/2018



Assouplissant capsulé 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.

Système de lavage composé par :

- Agent alcalin
ECOCONPACK ALC
- Agent tensio-actif enzymatique
ECOCONPACK ZYM
- Agent de blanchiment
CONPACK OXI
- Assouplissant
CONPACK SENSE
- Désinfectant décontaminant
CONPACK SANI

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide blanc d'odeur caractéristique.
- > Densité à 20°C: $1,00 \pm 0,02$ 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 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.
- > Efficace avec toutes duretés et salinités de l'eau.
- > 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 CO₂ 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:

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)

Afin d'obtenir les meilleurs résultats de lavage, il est recommandé de séparer les articles textile en fonction du niveau de salissure, de la couleur et type de fibre (polyester-coton/reste du linge).

RECOMMANDATIONS :

Laver à la température la plus basse possible.

Toujours laver avec la charge de linge adéquat en fonction du textile.

Appliquer suivant les instructions de dosage et tenir compte de la dureté de l'eau et du niveau de salissure.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.