

IGIENSOFT MICROCAPSULE

Assouplissant hygiénisant hypo allergénique

COMPOSITION

Mélange de substances cationiques et non ioniques combinées avec des hygiénisants et additifs.

Liquide blanc crémeux, parfumé.

CARACTERISTIQUES

- **IGIENSOFT MICROCAPSULE** est un assouplissant concentré hypo allergénique formulé pour donner aux vêtements une note parfumé très douce et intense qui dure longtemps.
- **IGIENSOFT MICROCAPSULE** contient de petites 'capsules' d'essence qui relaissent le parfum quand le vêtement est porté, même plusieurs mois qu'il est resté dans le placard après le traitement.
- **IGIENSOFT MICROCAPSULE** est indiqué pour le traitement de tous les sous-vêtements et tissus qui sont à contact direct avec la peau (draps, serviettes, sous-vêtements et vêtements de bébés).
- **IGIENSOFT MICROCAPSULE** contient un composant hygiénisant qui fait d'obstacle à la formation des mauvaises odeurs.
- **IGIENSOFT MICROCAPSULE** est trois fois plus concentré que les produits normalement en commerce, redonne souplesse et volume à tous les vêtements traités.

MODES D'EMPLOI

En machine à laver, utiliser **IGIENSOFT MICROCAPSULE** dans le dernier rinçage en utilisant le bac dédié des machines à laver.

Pour un assouplissant normal, pour une machine avec 4/5 kg de linge, nous conseillons d'utiliser 30 ml d'**IGIENSOFT MICROCAPSULE**.

OBSERVATIONS TECHNIQUES-APPLICATION

- **IGIENSOFT MICROCAPSULE** est un assouplissant très concentré qui permet un résultat meilleur que les produits normalement en commerce, augmente le niveau de souplesse avec de petits dosages, tout en réduisant la place utilisée.
- **IGIENSOFT MICROCAPSULE** réduit le niveau irritant des substances qui peuvent être utilisées pour le finissage et la coloration des vêtements en phase de production et conditionnement. Les substances assouplissantes d'**IGIENSOFT MICROCAPSULE** créent sur la fibre un film lipidique utile au maintien de l'élasticité et résistance du tissu, tout en le rendant agréable au toucher.

INDICATIONS POUR LE STOCKAGE

Protéger du rayonnement solaire dans un endroit avec une température compris entre 10° et 40° C.