

## Fiche Technique couches lavables Hamac Pour les Professionnels

### Composition



#### Couche

- Partie extérieure colorée 72% polyamide et 28% élasthanne
- Poche étanche intérieure tissu 100% polyester et enduction 100% polyuréthane
- Elastiques 10% élasthanne et 90% polyamide
- Velcros 100% polyamide

Couche certifiée Oeko Tex 100 classe I (pas de substance toxique nocive).



#### <u>Absorbant</u>

- Absorbant en 100% coton biologique. Absorbant certifié GOTS (atteste que le coton est réellement biologique) et Oeko Tex 100 classe I (pas de substance toxique nocive).
- Ou Absorbant 100% microfibre de polyester, avec une face en polyamide pour un effet bébé au sec naturel. Certifié Oeko Tex 100 classe I (pas de substance toxique nocive).



#### Voile

-79,5% Viscose / 20,5% Liant Polymère

### Pré-lavage des produits neufs

- Absorbants en coton biologique : le Coton biologique neuf a besoin d'être dégraissé pour absorber correctement. Pour cela, vous pouvez, au choix
  - Faire bouillir de l'eau, la verser sur les absorbants dans un contenant (bassine, seau), laisser agir toute une nuit avec l'équivalent de 3 cuillères à soupe de cristaux de

Génération Plume SAS. 32 Boulevard de Strasbourg, 75010 Paris.



soude pour 5 absorbants. Puis bien rincer à l'eau claire puis laver en machine à 60°C, au moins 2 fois

• Passer les absorbants environ 5 fois en machine avec des cristaux de soude dans le tambour, avec un cycle à 60°C.

Les absorbants en coton biologique rétrécissent au 1er lavage, c'est normal.

- Absorbants en microfibre : Les absorbants en microfibre sont à laver 5 fois en machine à 40° ou 60°C avant utilisation.
- Couches lavables et autres accessoires : Laver 1 fois à 40°C ou 60°C avant utilisation.

### Stockage des produits souillés

Stocker de préférence les couches et les absorbants séparément.

Le stockage des couches se fait à sec, sans eau ou sans laisser tremper dans un produit désinfectant ou détachant/blanchissant. Les scratchs des couches doivent être fermés sur eux-mêmes avant de les stocker pour ne pas abimer les tissus, les coutures ni les élastiques.

Les absorbants en microfibre peuvent être mis à tremper quelques heures dans de l'eau et du percarbonate de soude pour les détacher si besoin, avant de les laver.

Les absorbants en coton biologique ne doivent pas être mis à tremper car la fibre naturelle pourrait se dégrader prématurément.

#### Protocole de lavage

Laver de préférence les couches et absorbants séparément.

- Lavage à 60°
- 60ml de lessive pour 6kg de linge
- Essorage 600-800 tours/minute pour les couches, essorage jusque 1200 tours/minute pour les absorbants.

Ne pas utiliser de lessive comprenant les composants suivants

- Blanchissant, agents de blanchiment
- Azurants optiques
- Agents de surface anioniques en trop grande quantité (si >15%)
- Parfum (si >5%)
- Polycarboxylates (si >5%)
- Zéolithes
- Eau de javel ou chlore

Les absorbants -- à la différence de la couche -- résistent bien aux agressions chimiques. Leur efficacité dépend de leur pouvoir absorbant, ils doivent ainsi être lavés avec des produits d'entretien non gras, sans quoi une pellicule de graisse se dépose sur l'absorbant et en réduit considérablement la capacité d'absorption.

Génération Plume SAS. 32 Boulevard de Strasbourg, 75010 Paris.



#### Sont donc à proscrire :

- Les lessives grasses (type au Savon de Marseille)
- Les adoucissants
- Une quantité de lessive supérieure à la recommandation. Ne favorise pas la bonne évacuation de la lessive en fin de cycle (encrassage et risque d'irritation sur la peau des bébés)

Une machine à laver encrassée par l'utilisation d'adoucissant pour d'autres cycles de lavage peut entraîner l'encrassement des absorbants. Veiller à ce que la machine soit parfaitement décrassée avant d'y laver les absorbants Hamac.

**Exemple de lessives appropriées :** la lessive liquide ou en poudre Soapix, la lessive liquide Rainett à l'Aloe Vera.

Au fur et à mesure des lavages, les textiles peuvent perdre de leur éclat ou griser, cela n'a pas d'impact sur l'efficacité des produits.

D'autre part, un lavage à 60°C assure l'élimination de tous les germes, même si des taches visibles peuvent persister après lavage.

### Protocole de séchage

Séchage en programme court « synthétique » (max 60°C) en sèche-linge pour les couches et absorbants en microfibre, 20 à 25 mn environ. Séchage en programme long « Coton » (80°C) en sèche-linge pour les absorbants en coton biologique.

# Protocole de nettoyage en profondeur / décrassage

Un décrassage des absorbants est obligatoire tous les 2/3 mois. Il permet de retirer les dépôts de calcaire et les éventuels résidus gras de lessive qui finissent par obstruer les fibres des absorbants.

- Faire une machine à 60°C avec une poignée de cristaux de soude (2-3 cuillères à soupe) dans le tambour, et du vinaigre blanc dans le bac à adoucissant (environ 30cl).
- Attention : ne pas confondre avec le bicarbonate de soude que l'on peut trouver en grande surface.
- A la fin de cette opération, vous pouvez vérifier l'absorption de vos absorbants lavables en les passant sous un filet d'eau: si l'eau est rapidement absorbée, l'opération a fonctionné; si l'eau perle, nous vous conseillons de renouveler l'opération, ou de nous contacter!
- Attention : il ne faut surtout pas laver vos couches Hamac de cette manière, mais uniquement les absorbants. Le vinaigre blanc et les cristaux de soude peuvent abîmer les élastiques et la nacelle.