

# LESSIVE DOWN TEK

UTILISATION BAC A LESSIVE

**DÉTERGENCE** 

**FABRIQUÉ EN FRANCE** 

PROLONGE LA DURÉE DE VOS VÊTEMENTS EN DUVET

FORMULÉ À BASE D'EAU / SANS PARFUM

TENSIOACTIF BIODÉGRADABLE EFFICACE À BASSE TEMPÉRATURE

### **DESCRIPTION:**

- La lessive DOWNTEK spéciale duvet lave efficacement en conservant la technicité et la durabilité de vos vêtements en duvet.
- Format liquide à ajouter directement dans votre machine à laver comme un détergent classique.

#### **CONSEILS D'UTILISATION:**

#### En machine:

1. Enlever tout résidu de lessive en lavant impérativement tous les compartiments de votre bac à lessive.

Fermer tous les zips et velcros de vos vêtements et introduire l'article avec 3 balles de tennis (qui empêcheront le vetement de se gorger d'eau)

- 2. Ajouter 50 ml de lessive DOWN TEK dans le compartiment lessive (préalablement nettoyé) de votre machine à laver.
- **3.** Lancer votre lessive à 30° en suivants les indications des étiquettes d'entretien. Généralement programme synthétique, essorage doux.
- **4** .Faire sécher l'article à l'air libre dans un endroit sec mais loin de toute source de chaleur
- 5 L'article ayant séché à l'air libre le placer dans un sèche linge en suivant les indications des étiquettes d'entretien avec les trois balle de tennis et effectuez 2-3 cycles de séchage. Entre chaque, il est indiqué de sortir la doudoune, de la secouer pour que les plumes se répartissent au mieux.

Le produit est sensible à la chaleur et ne doit pas être stocké à des températures supérieures à 30 °C



## PROPRIÉTÉS:

- Conserve le pouvoir gonflant et les caractéristiques isolantes du duvet et des plumes
- Sans silicone ni phosphate
- Sans substances à base d'huile de noix de coco, de palme et de palmiste
- Sans conservateurs, parfums et colorants
- Biodégradable



500 ml

Avant toute utilisation: lire les étiquettes et instructions de lavage, ne pas avaler, éviter le contact avec les yeux ou la peau, conserver hors de portée des enfants.



Contient du 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique Peut provoquer une réaction cutanée.











