

FABRIQUÉ EN FRANCE
PROLONGE LA DURÉE DE VOS VÊTEMENTS TECHNIQUES
FORMULÉ À BASE D'EAU
CONSERVE LA DÉPERLANCE INITIALE DU VÊTEMENT

DESCRIPTION :

- La lessive ULTRA TEK pour textiles imperméables et respirants lave efficacement sans altérer la respirabilité et la déperlance de vos vêtements techniques.
- 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.
Placez le(s) article(s) dans la machine à laver (maximum 2 articles).

2. Ajouter 50 ml (1 bouchon doseur) de lessive ULTRA TEK par article dans le compartiment lessive de votre machine à laver.

3. Lancer votre lessive à 30° en suivant les indications des étiquettes d'entretien. Faites sécher à l'air libre. Une fois l'article sec, le passer au sèche linge pendant 10min programme délicat (si l'étiquette d'entretien le permet).

Si vous avez l'intention de réimperméabiliser l'article lavé, il n'est pas nécessaire de le sécher au préalable.

2 solutions : Utilisez le spray HYDROTEK ou le traitement HYDROTEK sur vêtement humide. Se référer aux informations techniques des 2 produits.

Utilisation à la main :

- 1. Préparez vos vêtements. Évitez de dépasser les 30° pour ne pas détériorer les fibres et les élastiques.**
- 2. Frottez délicatement votre vêtement avec la lessive puis laissez tremper 30 à 40 minutes.**
- 3. Rincez systématiquement à l'eau tiède, <30°, puis à l'eau froide 2 ou 3 fois afin d'éliminer les résidus sur les fibres.**

Pour le séchage, se référer au paragraphe ci dessus.

10
LAVAGES

500 ml

FORMULÉ POUR :

- Textile outdoor avec membrane.
- Recommandé pour toutes les membranes et enductions y compris GoreTex®

*GoreTex est une marque déposée de la société WL Gore et associates.



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

