

FABRIQUÉ EN FRANCE

NETTOIE, RAFFRAICHIT ET PROLONGE LA DURÉE DE VOS CHAUSSURES DE SPORT OU DE MONTAGNE

FORMULÉ À BASE D'EAU

CONSERVE LA DÉPERLANCE INITIALE DE VOS CHAUSSURES

DESCRIPTION :

- La lessive CLEAN TEK SHOES pour tous types de chaussures y compris chaussures imperméables, nettoie en profondeur sans encrasser les fibres et les matières.
- Format liquide à diluer avec de l'eau à utiliser comme une lessive à la main.

CONSEILS D'UTILISATION :

1. Enlever la boue, ou les saletés avec une brosse prévue à cet effet, pas trop abrasive.
 2. Diluer l'équivalent de 2 noisettes (environ 10 ml) de lessive CLEAN TEK SHOES dans 250 ml d'eau tiède dans un petit récipient.
 3. Immerger Les poils de la brosse KILITEK SHOES dans la solution nettoyante et frotter en insistant sur les parties très sales ou tachées en faisant des ronds.
 4. Faire de même sur les semelles avec la brosse KILITEK SPÉCIALE **semelles** (poil plus dur). Une fois la chaussure propre, **rincez abondamment** à l'eau claire tiède les chaussures.
- Si les chaussures ne nécessitent pas de réimperméabilisation, faites-les sécher à l'air libre loin du soleil et d'une source de chaleur.
 - Si vous avez l'intention de les réimperméabiliser, chaussures encore humides, utiliser le spray HYDRO TEK SHOES à cet effet puis faites-les sécher à l'air libre **loin** du soleil et d'une source de chaleur.
 - La lessive CLEAN TEK SHOES préserve l'aspect technique, les couleurs et les propriétés initiales de vos chaussures. N'altère pas les propriétés des chaussures à membrane imperméable.

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. Sans parfum, sans colorant

20
LAVAGES

FORMULÉ POUR :

- Chaussures de sport, baskets en tissu, mesh et daim
 - Chaussons d'escalade ou sandales
 - Chaussures outdoor avec membrane
- Recommandé pour toutes les membranes y compris GoreTex®

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



250 ml



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

