



nst®

8kg | 1000l/mo | A++

# GUIDE D'ENTRETIEN DU MATÉRIEL TECHNIQUE.

POUR UN MAXIMUM DE  
PERFORMANCES, ENTRETENEZ  
VOS VÊTEMENTS TECHNIQUES  
AVEC NST!









*Les conseils  
de Maurice !*



WWW.NST-SPORTS.COM

# QUEL PRODUIT CHOISIR?

	JE LAVE	J'IMPERMÉABILISE
<p>Layer <b>1<sup>ST</sup> ÈRE</b> Couche</p>  <p><b>SOUS-VÊTEMENTS</b></p> <p>Laine, Mérinos, Cachemire, Alpaga, Soie, NATEX®...</p>	 <p><b>ACTIVE WASH</b></p> <p><b>Avantages :</b> + Conserve la souplesse. + Elimine les odeurs.</p> <p><b>Fréquence de lavage :</b> + à chaque utilisation.</p>	
<p>Layer <b>2<sup>ND</sup> ÈME</b> Couche</p>  <p><b>DUVETS</b></p> <p>Duvet, Replex®, K Dry®, Primaloft®, Polartec®...</p>	 <p><b>DOWN WASH</b></p> <p><b>Avantages :</b> + Conserve le gonflant.</p> <p><b>Fréquence de lavage :</b> + Au moins 2x par an.</p>	 <p><b>DOWN PROOF</b></p> <p><b>Avantages :</b> + Conserve le gonflant.</p> <p><b>Fréquence d'utilisation :</b> + Au moins 2x par an. + Après chaque lavage.</p>
<p>Layer <b>3<sup>RD</sup> ÈME</b> Couche</p>  <p><b>MEMBRANES</b></p> <p>Gore-Tex®, Neoshell®, Dryedge®, e-Vent®, Windstopper®, Element shield®, Schoeller®, Pertex®, Membrane 115®...</p>	 <p><b>NST WASH</b></p> <p><b>Avantages :</b> + Conserve la respirabilité.</p> <p><b>Fréquence de lavage :</b> + Au moins 2x par an.</p>	 <p><b>NST PROOF</b></p> <p><b>Avantages :</b> + Conserve la déperlance.</p> <p><b>Fréquence d'utilisation :</b> + Au moins 2x par an. + Après chaque lavage.</p>
	<p><b>Entretien vos sous-vêtements techniques.</b> Souvent conçus avec des matériaux fragiles, vos sous-vêtements techniques nécessitent un soin particulier. Un mauvais entretien peut altérer l'aspect extérieur du tissu en le rendant inconfortable et moins efficace. Cette couche près du corps a pour rôle d'évacuer la transpiration. Utiliser Active Wash permet de conserver la souplesse et la douceur de vos textiles fragiles tout en neutralisant les odeurs.</p> <p><b>Entretien vos vêtements en duvet.</b> La seconde couche est précieuse, elle est composée à la fois d'un tissu extérieur fin et d'un duvet isolant. Elle est essentielle pour vous protéger efficacement du froid. Le duvet est une matière naturelle qui apporte une chaleur inégalable par rapport à son poids. Cependant, s'il est mouillé, il s'agglomère. Autrement dit, il ne retient plus l'air de façon efficace et perd toutes ses propriétés isolantes. Utiliser Down Wash permet de conserver le gonflant du duvet sans altérer la qualité des plumes. L'imperméabilisant Down Proof permet de raviver la déperlance, conserver l'isolation, et optimiser la protection en cas de pluie fine.</p> <p><b>Entretien vos membranes.</b> Nous vous conseillons de porter une membrane imper-respirante en dernière couche afin d'être protégé efficacement des éléments extérieurs (neige, pluie...). Ce tissu technique permet de bloquer les gouttes de pluie tout en laissant passer l'humidité émise par votre corps.</p>	

# ACTIVE WASH



JE LAVE MES SOUS VÊTEMENTS TECHNIQUES.



## NST ACTIVE WASH

Lessive spéciale sous-vêtements techniques.



Lessive pour sous-vêtements techniques.  
Sans adoucissant, sans assouplissant.



Conserve la souplesse et les caractéristiques techniques des tissus.



Prolonge la durée de vie en restaurant les performances.



Élimine les odeurs.



Sans PFC, Sans EDTA  
Fonctionne à faible température.  
Tensio-actif végétal.



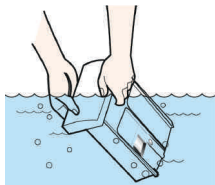
Fabriqué en FRANCE (74 Haute-Savoie).



Laine, Mérinos,  
Cashemire, Alpaga, Soie,  
NATEX®...

EXISTE EN 1 FORMAT :

ACTIVE WASH 250.ml EAN13: 3370045824563



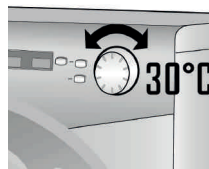
Éliminer les résidus de lessive du bac.

**Attention:**  
Pas de lessive en poudre, ni d'adoucissant.

x2 BOUCHONS



Ajouter 2 bouchons de NST Active Wash dans le bac de lessive.



Choisir un cycle de lavage normal à 30°C, ou un programme spécial «laine» sur votre machine.

Pour 250.ml



5 CYCLES DE LAVAGE  
5 WASH LOADS

# DOWN WASH



JE LAVE MA VESTE EN DUVET.



## NST DOWN WASH

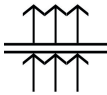
Lessive spéciale duvet.



Sans adoucissant, sans assouplissant.



Optimise le gonflant de la plume.



Conserve la respirabilité.



Prolonge la durée de vie en restaurant les performances.



Sans PFC, Sans EDTA  
Fonctionne à faible température.  
Tensio-actif végétal.



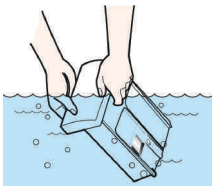
Fabriqué en FRANCE (74 Haute-Savoie).



### EXISTE EN 1 FORMAT:

DOWN WASH 250.ml EAN13: 3370045820343

Duvet, Replex®, K Dry®, Primaloft®, Polartec®...



Éliminer les résidus de lessive du bac.

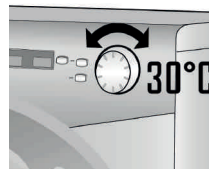
#### Attention:

Pas de lessive en poudre, ni d'adoucissant.



1) Ajouter 2 bouchons de Down Wash (lessive) dans le bac de lessive.

2) Ajouter 2 bouchons de Down Proof (déperlant) dans le bac d'adoucissant.



Choisir un cycle de lavage normal à 30°C.

Fermez les zips, velcros...  
Et mettre le vêtement dans la machine.

Pour 250.ml



5 CYCLES DE LAVAGE  
5 WASH LOADS

# DOWN PROOF

J'IMPERMÉABILISE MA VESTE EN DUVET.



## NST DOWN PROOF

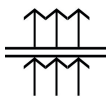
Imperméabilisant pour duvet.



Imperméabilisant utilisable en machine ou en trempage.



Conserve le gonflant de la plume.



Conserve la respirabilité.



Prolonge la durée de vie en restaurant les performances.



Sans PFC  
Sans solvant



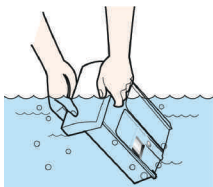
Fabriqué en FRANCE (74 Haute-Savoie).



### EXISTE EN 1 FORMATS:

**DOWN PROOF 250.ml** EAN13: 3370045820350

Duvet, Replex®, K Dry®,  
Primaloft®, Polartec®...



Éliminer les résidus de lessive du bac.

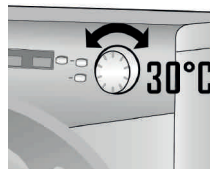
#### Attention:

Pas de lessive en poudre, ni d'adoucissant.



1) Ajouter 2 bouchons de Down Wash (lessive) dans le bac de lessive.

2) Ajouter 2 bouchons de Down Proof (déperlant) dans le bac d'adoucissant.



Choisir un cycle de lavage normal à 30°C.

Fermez les zips, velcros...  
Et mettre le vêtement dans la machine.

Pour 250.ml



# NST WASH



JE LAVE MA VESTE AVEC MEMBRANE.

## NST WASH

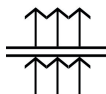
Lessive technique.



Sans adoucissant, sans assouplissant.



Conserve la déperlance.



Optimise la respirabilité.



Prolonge la durée de vie en restaurant les performances.



Sans PFC, Sans EDTA  
Fonctionne à faible température.  
Tensio-actif végétal.



Fabriqué en FRANCE (74 Haute-Savoie).



### EXISTE EN 2 FORMATS :

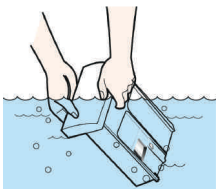
**NST WASH 250.ml**

EAN13: 3370045820343

**NST WASH 1.l**

EAN13: 3370045820121

Gore-Tex®, Neoshell®,  
Dryedge®, e-Vent®, Windstopper®,  
Element shield®, Schoeller®, Pertex®  
Membrane 115®...



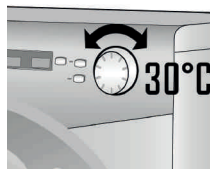
Eliminer les résidus de lessive du bac.

**Attention:**  
Pas de lessive en poudre,  
ni d'adoucissant.



1) Ajouter 2 bouchons de NST Wash (lessive) dans le bac de lessive.

2) Ajouter 2 bouchons de NST Proof (déperlant) dans le bac d'adoucissant.



Choisir un cycle de lavage normal à 30°C.

Fermez les zips, velcros...  
Et mettre le vêtement dans la machine.

Pour 250.ml



# NST PROOF

J'IMPERMÉABILISE MA VESTE AVEC MEMBRANE.



## NST PROOF

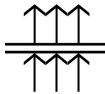
Imperméabilisant en machine.



Imperméabilisant utilisable en machine en trempage.



Restaure la déperlance.



Conserve la respirabilité.



Prolonge la durée de vie en restaurant les performances.



Sans PFC  
Sans solvant



Fabriqué en FRANCE (74 Haute-Savoie).



### EXISTE EN 2 FORMATS:

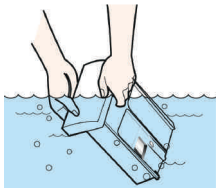
**NST PROOF 250.ml**

EAN13: 3370045820299

**NST PROOF 1.l**

EAN13: 3370045820138

Gore-Tex®, Neoshell®,  
Dryedge®, e-Vent®, Windstopper®,  
Element shield®, Schoeller®, Pertex®  
Membrane 115®...



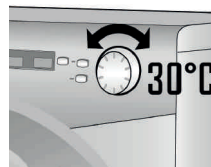
Éliminer les résidus de lessive du bac.

**Attention :**  
Pas de lessive en poudre,  
ni d'adoucissant.



1) Ajouter 2 bouchons de NST Wash (lessive) dans le bac de lessive.

2) Ajouter 2 bouchons de NST Proof (déperlant) dans le bac d'adoucissant.



Choisir un cycle de lavage normal à 30°C.

Fermez les zips, velcros...  
Et mettre le vêtement dans la machine.

Pour 250.ml



5 CYCLES DE LAVAGE  
5 WASH LOADS

# NST PROOF



J'IMPERMÉABILISE MA VESTE AVEC MEMBRANE.

## NST PROOF

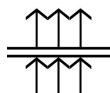
Imperméabilisant en spray.



Imperméabilisant utilisable en spray.



Restaure la déperlance.



Conserve la respirabilité.



Prolonge la durée de vie en restaurant les performances.



Sans PFC  
Sans solvant



Fabriqué en FRANCE (74-Haute Savoie).



### EXISTE EN 2 FORMATS :

**NST PROOF 250.ml**

**NST PROOF 1.l**

EANI3: 3370045820237

EANI3: 3370045820220

Gore-Tex®, Neoshell®,  
Dryedge®, e-Vent®, Windstopper®,  
Element shield®, Schoeller®, Pertex®  
Membrane 115®...



Appliquer sur un vêtement propre (Sec ou mouillé).

**Attention :**  
il est conseillé de laver votre vêtement avant utilisation.



Mettre le vêtement à plat ou sur un cintre.

Pulvériser à une distance de 15.cm sur toute la surface du vêtement.



Essuyer le surplus avec une éponge ou un chiffon humide en étalant le produit pour imprégner le textile.

**Utilisable sur :**  
Gants, sacs à dos...

# GLOSSAIRE :



## Déperlance :

La déperlance est la propriété pour un tissu d'être imperméable jusqu'à un certain point. Il s'agit d'un traitement, et non d'une qualité intrinsèque au tissu ou au tissage. Ce traitement est également utilisé en prévention des tâches.

Un textile traité déperlant n'est pas fait pour résister à des pluies soutenues. Avec le temps, l'usure, les lavages... le traitement déperlant s'estompe et devra être ré-appliqué pour conserver son efficacité.



## Imperméabilité :

C'est la faculté de bloquer le passage de la pluie. L'imperméabilité n'est pas due au tissu en lui-même, c'est l'utilisation de membranes laminées qui forment une barrière étanche aux éléments extérieurs.



## Respirabilité :

Respirabilité ou perméabilité à la vapeur d'eau : un tissu est dès qu'il permet l'évacuation de la transpiration et la circulation d'air.



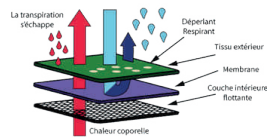
## Isolation thermique :

Ensemble des procédés mis en œuvre pour réduire les échanges thermiques entre deux milieux. La protection contre le froid se fait en emmagasinant de l'air à l'intérieur du vêtement, chauffé par le corps.



## Thermorégulation :

La thermorégulation est l'ensemble des mécanismes qui permet à un organisme de se maintenir à une température souhaitée. Pour le corps humain, cela revient à se maintenir à une température de 37°C. Un vêtement thermorégulant va maintenir un microclimat sec à la surface de la peau. Plus le vêtement est efficace, moins le corps va transpirer.



## Membrane :

La membrane est un film fin qui a pour rôle d'empêcher la pénétration du vent et de l'eau dans le vêtement tout en assurant une grande respirabilité.

La membrane n'est pas utilisée seule dans la construction des vêtements : elle est associée à des tissus. On parle alors de laminés.

## Il existe pour l'essentiel deux genres de membranes :

- 1) les membranes microporeuses sont constituées de polytétrafluoroéthylène, un matériel souple possédant plus d'un milliard de pores microscopiques par cm<sup>2</sup>.
- 2) les membranes sans pore. Des molécules hydrophiles contenues dans la membrane ou l'enduction attirent la vapeur d'eau du côté intérieur et l'évacuent vers l'extérieur. Ceci se fait grâce à un différentiel de température et d'humidité relative de part et d'autre du tissu. La sueur (sous forme de molécules de vapeur d'eau) ne peut être évacuée vers l'extérieur que lorsque la température du corps et celle ambiante sont différentes : il doit faire plus chaud à l'intérieur du vêtement qu'à l'extérieur.

## PFC :

«Perfluorocarbures »

Ce sont des gaz à effet de serre qui comptent parmi les gaz à fort Pouvoir de Réchauffement Global.

## EDTA :

«Éthylènediaminetétraacétique»

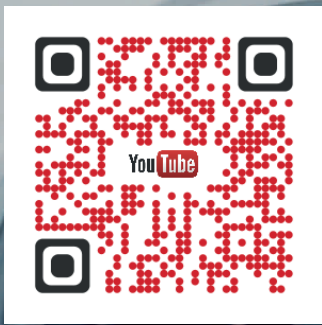
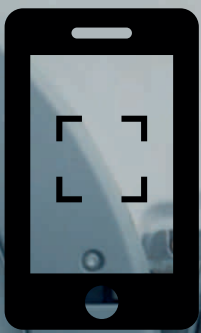
Sa toxicité a été prouvée, que ce soit pour le corps humain ou pour l'environnement : l'EDTA n'est pas biodégradable, et pollue les sols.



Maxx 7  
EcoPerformance

- Express
- Eco
- Facile
- Rince plus

- Essorage
- 1400
  - 1200
  - 800
  - 600
  - Couvercle
  - pleins



Les conseils  
de Maurice !

WWW.NST-SPORTS.COM



nst®

 RESPECTE  
L'ENVIRONNEMENT

 FABRIQUÉ  
EN FRANCE  
(HAUTE-SAVOIE)

# L'ENVIRONNEMENT ?



## ON UTILISE :

- + TENSIOACTIFS VÉGÉTAUX
- + HUILES ESSENTIELLES
- + CIRE D'ABEILLE
- + HUILES VÉGÉTALES
- + SPRAYS
- + ...

## ON N'UTILISE PAS :

- X PFC (FLUOR)
- X SOLVANTS
- X PARFUMS SYNTHÉTIQUES
- X EDTA
- X AÉROSOLS
- X ...

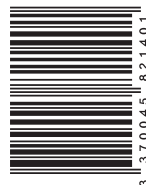
**100%  
SANS PFC\***

\*PFC = Perfluorocarbures

**100%  
SANS EDTA\***

\*EDTA = Éthylènediaminotétracétique

**VOTRE MAGASIN :**



[www.nst-sports.com](http://www.nst-sports.com)