



## **FLUID Z: FACILITATEUR D'HABILLAGE**

*Lubrifiant synthétique, à pulvériser sur l'intérieur des combinaisons de chasse afin de faciliter l'habillage, limiter les risques de déchirure des manchons, sans laisser de sensation grasse sur la peau.*

### **UTILISATEURS :**

*Plongeurs professionnels, plongeurs de la Sécurité Civile, structures commerciales, Ateliers de maintenance, plongeurs loisir, structures nautiques...*

### **CARACTERISTIQUES :**

- *Principe actif :* *Melange d'huiles synthétiques additivées*
- *Couleur :* *Ocre clair, légèrement laiteux*
- *lubrifiant non gras*
- *soluble dans l'eau*
- *économique*
- *biodégradable*
- *Sans odeur*
- *Non irritant pour la peau*

### **AVANTAGES :**

- *Lubrifie les vêtements de chasse en néoprène et refendu*
- *Peut également être appliqué sur manchons caoutchoutés/latex et collerettes avant habillage des combinaisons de plongée sèches ou humides*

### **MODE D'APPLICATION :**

*Appliquer à l'aide du spray*

### **CONDITIONNEMENTS :**

- *Spray gâchette de 500ml*
- *Recharge 5L*

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

*Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur.  
Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*



**Fiche Tests : Résultats tests comparatifs**  
**AbyssNaut FLUID Z / VéliSpeed Si / VéliSpeed / Talc / eau savonneuse**  
**Application : sur manchons de combinaisons de plongée, sèches ou étanches, sur combinaisons de chasse**

	<b>Facilite l'habillage</b>	<b>Assouplit le latex et le caoutchouc</b>	<b>lubrifie</b>	<b>Limite les passages d'eau</b>	<b>Limite les microfissures</b>	<b>Nombre de plongée par application</b>	<b>irritant</b>	<b>Risque de sensibilisation connu</b>	<b>Facilité d'utilisation</b>	<b>Biodégradable</b>
<b>Fluid Z</b>	Oui	Non	Oui	Non	Oui	1	Non	Non	+++	Oui
<b>VéliSpeed SI</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	2 à 3	Non	Non	+++	Non
<b>VéliSpeed</b>	Oui	Non	Oui	Non	Oui	1	Non	Non	+++	Oui
<b>talc</b>	Oui	Non	Non	Non	Non	1	Non	Non	+	-
<b>Eau savonneuse</b>	Oui	Non	Non	Non	Non	1	Oui	Non	--	-

Tests efficacité produits  
février 2014