



VÉTISPEED SI : FACILITATEUR D'HABILLAGE

Lubrifiant synthétique, transparent, à pulvériser sur les manchons des combinaisons sèches ou humides afin de faciliter l'habillage, d'entretenir les manchons et de limiter les passages d'eau, sans risque de réaction cutanée connue et sans laisser de sensation grasse sur la peau.

UTILISATEURS :

Plongeurs professionnels, plongeurs de l'Armée et de la Sécurité Civile, structures commerciales, Ateliers de maintenance, plongeurs loisir, structures nautiques...

CARACTERISTIQUES :

- Principe actif : silicone
- pH: 6.8
- Couleur : incolore, transparente
- Densité 20°C : 0.970 g/cm³
- Viscosité 40°C : 275 mm²/s
- Température d'utilisation : -40 à + 150°C
- Base : huiles sur base de silicone

AVANTAGES :

- Redonne élasticité aux manchons caoutchoutés et latex, aux joints...
- Protège les caoutchoucs, leur redonne souplesse et brillant
- Propriétés de déplacement de l'eau : hydrophobe
- Lubrifiant non gras
- Complètement transparent
- Agrément alimentaire – Composant de produit d'hygiène corporelle
- Sans odeur

MODE D'APPLICATION :

Appliquer à l'aide du spray sur les manchons, éventuellement étaler au doigt.

CONDITIONNEMENTS :

- Flacon spray de 125ml
- 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

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

Tests efficacité produits
février 2014