

VÉTISPEED 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...

Données techniques :

PROPRIETES	VALEURS	UNITES	NORMES
Couleur	Incolore transparent		(visuel)
Densité	0.97	Kg /dm³	ISO 12185
Viscosité cinématique à 25°C	350	mm²/s	ISO 3104
Point éclair	>300	°C	ISO 2592
Point d'écoulement	-50	°C	ISO 3016
Indice de réfraction	1.403	<u></u>	·
Constante diélectrique (25°C)	2.80		
Rigidité diélectrique (25°C)	16	kV/mm	
Tension de surface (25°C)	21.1	mN/m	·
Température d'utilisation	-50 à +180	°C	·

AVANTAGES:

- Protège et redonne élasticité souplesse et brillant aux manchons caoutchoutés et latex, aux joints...
- Propriétés de déplacement de l'eau : liquide hydrophobe
- Complètement transparent
- Qualité cosmétique
- 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 sur demande

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.

ABYSSNAUT ® SARL -3, rue de l'Orme -F 63880 OLLIERGUES -F france. Tel: 04 73 95 29 68 contact @abyssnaut.com - commercial @abyssnaut.com

Toutes ces informations sont données à titre indicatives et correspondent aux valeurs qui nous sont connues lors de leur publication. Cellesci ne constituent en rien une assurance de performances et ne font pas office de garantie vis-à-vis des applications propres à chaque utilisateur. Toutes ces informations peuvent à tout moment, sans consultation préalable, être modifiées.