

## Synthetisches Schaumkonzentrat FFF AR Fluorfrei

### ANWENDUNG & GARANTIE

FREEDOL erfüllt die folgenden internationalen Anforderungen:

EN1568-1 & 2: bestanden

EN1568-3: Klasse IIIB

EN1568-4: Klasse IA

ISO 7203-1, 2, 3

Marine: BV

LASTFIRE TEST – Kohlenwasserstoffe, Ethanol

ICAO Level B

NATO gelistet

FREEDOL kann mit Leitungs- oder Meerwasser eingesetzt werden.

FREEDOL hat in der ungeöffneten Originalverpackung und bei Lagertemperaturen von -30°C / +60°C eine Garantie von 10 Jahren.

### PHYSISCHE DATEN

Aussehen / Farbe	Grünes Gel
Konzentration zur Anwendung bei Kohlenwasserstoffen	3 %
Konzentration zur Anwendung bei Lösungsmitteln	3 - 6 %
Spezifisches Gewicht bei 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> )	1.06
Ph bei 20°C	7
Viskosität bei 20°C (mPa.s)	1300
Gefrierpunkt	-16°C
Ausfällungen bei Alterung	< 0.1%
Oberflächenspannung bei 3 % Konzentration (mN/m)	25

### SCHAUM-QUALITÄT

Konzentration	3 %	6%
Schwerschäum	8	9
Abflusszeit 25%	15 min.	30 min.
Mittelschäum	60	130
Leichtschäum	800	900

*Das Schaumausdehnungsverhältnis hängt von der eingesetzten Ausrüstung ab.*



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Exklusivvertrieb für Deutschland, Österreich und die deutschsprachige Schweiz  
Tel: +49(0)40-709 709 090 • Fax: +49(0)40-709 709 099 • info@tsf-gmbh.com

TSF Sales & Services GmbH • Singapurstrasse 5  
20457 Hamburg (HafenCity) • Deutschland

TSF SALES & SERVICES

www.tsf-gmbh.com

www.3fff.co.uk