

Umweltfreundlicher Schaum von Dafo Fomtec AB: Anwendungsfelder.

0 Nicht geeignet
 1 Verringerte Leistung
 2 Mindestleistung
 3/4 Standardleistung
 5/6 Bestleistung

a = Kohlenwasserstoffe b = Polare Lösungsmittel * Steigerung der Ausbringungsrate = bessere Leistung

Schaummitteltyp	Auch erhältlich als		Speichertanks			Verarbeitungs-bereiche		Lagerhaus	Beladebereiche	Klasse A				Luftfahrthangar				Bohrinseln		Deichschutz		ARFF	LNG	Heli-decks	See-fahrt	Pest
	Konz.	Frost Schutz	Schaum-töpfe	Sub surface	Werfer	Werfer	Sprüh Systeme	Sprinkler	Sprinkler	Handline	Flutung	Werfer	Leicht-schaum	Flutung	Werfer	Schaum-erz.	Werfer	Last-wagen	Mittel Schaum							
AFFF 3% A	1% - 6%	Ja	1a*	0	3a*	3a*	1a	1a	1a	2	1	1	0	1	3	1a*	3a*	1	0	1	1	1a				
AFFF 3%	1% - 6%	Ja	3a	2a	4a	4a	3a*	2a*	2a*	2	3*	2*	0	1	4	4a	4a	2	0	3	3	3a				
AFFF 3% F	1% - 6%	Ja	3a	3a	4a	4a	3a	3a	3a	2	3	2	0	3	4	4a	4a	3	0	4	4	4a				
AFFF 3% Ultra	1% - 6%	Ja	5a	3a	5a	5a	4a	4a	4a	2	4	2	0	4	5	5a	5a	4	0	5	5	5a				
AFFF 3% Ultra LT	1% - 6%	Ja	5a	3a	5a	5a	4a	4a	4a	3	4	4	0	4	5	5a	5a	4	0	5	5	5a				
AFFF 3% S	1% - 6%		6a	4a	6a	6a	6a	6a	6a	3	6	4	0	6	6	6a	6a	4	0	5	5	4a				
AFFF 3% ICAO	1% - 6%	Ja	4a	3a	4a	4a	4a	4a	4a	3	4	4	0	4	4	4a	4a	6	0	6	6	6a				
AFFF 3% M			5a	4a	6a	6a	5a	4a	4a	4	5	5	0	5	5	5a	5a	6	0	6	6	6a				
ARC 3x3	1x3 - 3x6	Ja	3ab	4a	4ab	4ab	3ab	3ab	3ab	4	3	4	0	3	4	4ab	4ab	1	2	1	4	4ab				
ARC 3x3 F	3x6		3ab	4a	4ab	4ab	3ab	3ab	3ab	4	3	4	0	3	4	4ab	4ab	1	2	1	4	5ab				
ARC 3x3 Ultra	1x3 - 6x6	Ja	5ab	5a	5ab	5ab	5ab	5ab	5ab	4	5	5	0	5	5	5ab	5ab	1	3	1	4	5ab				
ARC 3x3 S			5ab	4a	5ab	5ab	6ab	6ab	6ab	4	6	6	0	6	6	6ab	6ab	1	4	1	4	5ab				
ARC 3x3 NV	1x1	Ja	4ab	3a	4ab	4ab	3ab	3ab	3ab	4	3	5	0	3	5	4ab	5ab	1	2	1	4	5ab				
ARC 3x6 Miljö			3ab	3a	4ab	4ab	4ab	4ab	4ab	4	3	4	2	3	4	4ab	5ab	1	4	1	3	5ab				
Enviro 3x3 Plus	3x6 - 6x6		3ab	3a	4ab	4ab	3ab	3ab	3ab	4	2	3	0	2	3	3ab	3ab	1	2	1	3	4ab				
Enviro 3x3 Ultra			4ab	3a	4ab	4ab	3ab	3ab	3ab	4	2	5	0	2	3	3ab	4ab	1	3	1	3	4ab				
Trainer E-lite			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Klasse A			0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Klasse A Super			0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
LS EXP			0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	6	4a				
MB 5		Ja	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3a				
MB -20		Ja	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	3a				
P 3%	6%		1a	1a	1a	1a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2a	2a	0	0	0	0	2a				
FP 3%	6%		4a	4a	4a	3a	1a	1a	1a	1	1	3	0	1	3	4a	3a	0	0	0	3	3a				
FP 3% UL	6%		5a	5a	4a	3a	1a	1a	1a	1	1	3	0	1	3	4a	4a	0	0	0	3	3a				
FFFP 3%	6%		4a	4a	4a	3a	2a	3a	3a	2	3	4	0	3	4	4a	4a	4	0	3	3	4a				
FFFP 3% ICAO	6%	ICAO	4a	4a	4a	4a	2a	3a	3a	2	3	4	0	3	4	4a	4a	6	0	6	3	4a				
FFFP ARC 3x3	3x6		4ab	4a	3ab	4ab	3ab	3ab	3ab	2	2	3	0	3	3	3ab	3ab	0	0	4	4	4ab				
FFFP ARC 3x3 NV Avalanche			5ab	5a	5ab	5ab	5ab	5ab	5ab	2	2	4	0	4	4	5ab	5ab	5	0	4	4	5ab				