

FOAM BAN TK 201

ANTIFOAM

DESCRIPTION

FOAM BAN TK 201 ist ein Antischaumprodukt für metallverarbeitende Flüssigkeiten. FOAM BAN TK 201 ist ein Produkt, das entwickelt wurde, um gelegentliche Schaumprobleme zu vermeiden (Schaumbildung kann auftreten, wenn Flüssigkeit am Ende seiner Lebensdauer ist, wenn die Flüssigkeit neu ist, wenn die Flüssigkeit verschmutzt ist...).

TABELLE DER ERGÄNZUNGEN JE NACH TANKGRÖSSE

FOAM BAN TK 201	Dilution rate	TANK SIZE / METALWORKING FLUID VOLUME in LITRES														
		50	100	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	1500	2000	2500	3000
		ANTIFOAM VOLUME TO ADD in LITRES														
Treatment	0.05%	0.025	0.05	0.075	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50

INSTRUCTIONS

FOAM BAN TK 201 ist ein zähflüssiges Produkt, das sich nicht gut mischt. Es ist sehr wichtig für eine optimale Effizienz, dieses Verfahren zu befolgen:

Vorbereitung eines Premixbeis bei 10%

Flüssigkeitsbehandlung bei signifikantem Schäumen

Verdünnung der Verwendung: 0,05%, d.h. 1/2 Liter FOAM BAN TK 201 pro 1000 Liter Metallbearbeitungsflüssigkeit.

VORBEREITUNG DES PREMIX

FOAM BAN TK 201 ist ein sehr zähflüssiges Produkt. Aufgrund seiner Eigenschaften ist es wichtig, die Dose richtig zu homogenisieren, dann den Vormix vorzubereiten, bevor die Antischaumbehandlung erfolgt.

FOAM BAN TK 201 bis maximal 10 % in einem Behälter voller Wasser oder metallverarbeitender Flüssigkeit verdünnen (z.B. Zugabe von 1 Liter Antischaum in 10 Liter).

Mischen Sie das Ganze mehrere Minuten, um den Antischaum richtig zu zerstreuen.

FLUIDBEHANDLUNG

Wenn der Antischaum-Vormix fertig ist, führen Sie die Zubereitung langsam in den Tank – nach dem Filtersystem – ein, wo die Zirkulation der metallverarbeitenden Flüssigkeit maximal ist, um sie sehr gut zu dispergieren (Hebepumpe, bei der Rückführung der Flüssigkeit im Tank...).

Für eine optimale Effizienz wird empfohlen, die Zugabe von Antischaum nach Filtrationssystem und an mehreren Stellen in der Installation zu machen.

Bei anhaltendem Schäumen: Wiederholen Sie den Vorgang mit der Hälfte des ersten Behandlungsvolumens und fügen Sie den Vormix an verschiedenen Stellen in der Maschine hinzu.

Wiederholen Sie diesen Vorgang maximal 2-3 Mal.



DATA SHEET

SERVICES AND EQUIPMENT

In addition to its product ranges, MotulTech can provide tools and services for the maintenance and monitoring of your lubricants. Please contact your technical sales representative for more information.