



BIS Chem B.V.

SEPLAMA

33 05 88 45

firmapost@seplama.no

www.seplama.no

BEREGN BEHOVET for **BIO SURE®**

Hver 1000 litres (1m³) med vann, krever 1kg med **BIO SURE®**

Hvis vannvolumet er ukjent, følg stegene nedenfor og benytt den enkle tabellen for å finne ut den riktige mengden med **BIO SURE®**, som er nødvendig for effektivt å rense ditt kjølevannssystem.

Først, finn ut volumet av vann, og velg den nødvendige mengden av **BIO SURE®**

- Hvis en eller flere av verdiene nedenfor for “Kjølekapasitet”, “Vanngjennomstrømning” eller “Vannvolum” er kjent, benytt da disse til å finne den riktige mengden av **BIO SURE®** som er nødvendig.
- Hvis disse faktorene er ukjente, så mål ganske enkelt diameteren på innløpsrøret til kjøletårnet/tanken, på det punktet hvor det fysisk er forbundet til tårnet/tanken, av produsenten.
- Hvis du benytter “Innløpsrør” diameteren for å kalkulere behovet for å beregne vannvolumet, og det er angitt to verdier for **BIO SURE®**, benytt da den høyeste verdien.

Kjølekapasitet i kW (kW*0.2843=RT)	Vanngj.strømning m ³ /t.	l/min	Vannvolum (liter)	Innløpsrør-dia. til tårn/tank (Ømm)	Bio-Sure® Nødvendig mengde
10.552	2.31	39	20-40	40	100g
17.587	3.9	65	40-100	40	100g
35.174	7.8	130	100-200	50	200g
70.348	15.6	260	200-400	65	400g
105.522	23.4	390	400-800	80	800g
175.870	39.0	650	1,000-1,300	80	1.5kg
211.045	46.8	780	1,300-1,600	100	1.5kg
246.219	54.6	910	1,600-2,200	100	2.0kg
351.741	78.0	1,300	2,200-3,000	125	3.0kg
527.612	117.0	1,950	3,000-4,300	150	4.0kg
703.482	156.0	2,600	4,300-6,500	150	7.0kg
879.353	195.0	3,250	6,500-8,300	200	8.0kg
1055.223	234.0	3,900	8,300-10,000	200	10.0kg
1406.965	312.0	5,200	10,000-11,000	150x2	11.0kg
1758.706	390.0	6,500	11,000-13,000	200x2	13.0kg
2110.45	468.0	7,800	13,000-17,000	200x2	17.0kg
2462.188	546.0	9,100	17,000-22,000	200x2	22.0kg
2814.000	624.0	10,400	22,000-30,000	150x4	30.0kg
3517.411	780.0	13,000	30,000-35,000	200x4	35.0kg