

Bestillingsskema for Unisep Olie-/benzin-, Koalescens- og Lameludskillere iht. DS/EN 858



Kundeoplysninger:

Kunde: _____

Kontaktperson: _____

Adresse: _____

Postnr.: _____ By: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-mail: _____

Konsulent: _____

Dato: _____

Initialer: _____

Projekt navn: _____

Oplysninger til brug for dimensionering af udskillere

$$NS = [Q_a + (f_x \cdot Q_s)] \cdot f_d \cdot f_f$$

Vandtype			Forklaringer
$Q_a = \phi \cdot i \cdot A$ Regnvand	Overfladekoefficient (ϕ)	_____	Afhænger af overfladen for det afvandede areal. Kan i de fleste tilfælde sættes til 1.
	Regnintensitet (i) [liter/sek/ha]	_____	Er lokalt bestemt, dog oftest 140 l/sek/ha.
	Areal (A) [m ²]	_____	Areal der leder til udskillere.
$f_x = \sum Q_s$ Spildevand	Tappesteder (Q _{s1})	DN 25 (1") [stk.] _____	
		DN 20 (3/4") [stk.] _____	
		DN 15 (1/2") [stk.] _____	
	Vaskeanlæg (Q _{s2})	Lavtryksanlæg [stk.] _____	Lavtryksanlæg anvendes yderst sjældent i Danmark
		Højtryksanlæg [stk.] _____	Højtryksanlæg er det mest almindelige i Danmark. Højtryksspuling af undervogn og hjul medfører en mekanisk emulgering
	Højtryksspuler (Q _{s3}) [stk.] _____		
Hindringsfaktor, f_x		_____	Hindringsfaktoren afhænger af udskillerensformål: - at behandle spildevand fra industrielle processer $f_x = 2$. - at tilbageholde spild og beskytte omkringliggende arealer, $f_x = 1$.
Densitetsfaktor (f_d) [l/sek] - op til 0,85 kg/liter - over 0,85 kg/liter op til 0,90 kg/liter - over 0,90 kg/liter op til 0,95 kg/liter.		_____	Der anvendes det interval der er mest fremherskende: Kendes oliernes densitet ikke anvendes 0,85 kg/liter, da alle udskillere deklarerer ved med olie i denne densitetsklasse.

Eventuelt supplerende oplysninger

Rengøringsmidler:	Betegnelse: _____ Mærke/leverandør: _____	Tilsættes i maskine: ___ Ja ___ Nej Miljøvenligt (halveringstid)?: ___ Ja ___ Nej
Olietyper	Olietyper: _ Biodiesel (f_f): ___ Ja ___ Nej Andet: _____	Anslået oliemængde pr. dag: _____ liter Anslået oliemængde pr. uge: _____ liter
Sandmængde	Lavt sandindhold: _____ (f.eks. processpildevand med oplyst sandmængde, regnvand fra befæstede arealer) Middel sandindhold: _____ (f.eks. servicestationer, vaskepladser, værksteder mm.) Højt sandindhold: _____ (f.eks. aut. vaskeanlæg, vaskeplads for entreprenørmateriel mm.)	
Udførelse	Udvendig i jord: _____ Tæt dæksel: _____ Let trafiklast: _____	Indvendig i bygning: _____ Aflåseligt dæksel: _____ Svær trafiklast: _____
	Tømmes gennem dæksel: _____ Uden overfladebehandling: _____ Frostfri opstilling: _____	Tømmes gennem sugerør: _____ Med overfladebehandling: _____ Dybde til bundløb: _____
Tilbehør	Elektronisk niveaularm*: _____ Ja _____ Nej Elektronisk oliealarm*: _____ Ja _____ Nej Kombineret olie- og niveaularm*: _____ Ja _____ Nej Dæksel for svær trafiklast: _____ Ja _____ Nej Udluftningstilslutning: _____ Ja _____ Nej Opsugningsrør for olie: _____ Ja _____ Nej	Magasinbrønd: _____ Ja _____ Nej Målebrønd: _____ Ja _____ Nej Prøveudtagningsbrønd: _____ Ja _____ Nej Mekanisk sikkerhedslukke: _____ Ja _____ Nej Overfladebeskyttelse: _____ Ja _____ Nej Ekstra opsamlingsvolumen: _____ Ja _____ Nej

*Jf. DS/EN 858-1 pkt. 6.5 er der krav om, at der skal være alarm monteret i udskilleren.

Dato: _____

Underskrift: _____