

## CAPACITEITSCERTIFICAAT VETAFSCHIEDERS

PROJECT:		DATUM:	
ADRES:		REFERENTIE:	
PLAATS:		LOZING:	Riool

### 1. BEDRIJFSAFVALWATER:

Aantal (Z)	Toestellen	Q	gelijktijdigheidsfactor:					{Z*Q*N}+Qs
			N=1	N=2	N=3	N=4	N=5	
	Kookketel 1"	1,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Kookketel 2"	2,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Kookketel met afvoer 75 mm.	1,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Kookketel met afvoer 100 mm.	3,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Spoelbak met sifon Ø 40 mm.	0,8	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Spoelbak met sifon Ø 50 mm.	1,5	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Spoelbak zonder sifon Ø 40 mm.	2,5	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Spoelbak zonder sifon Ø 50 mm.	4,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Vaatwasmachine*	2,0	0,60	0,45	0,40	0,34	0,3	
	Braadslee (kantelbaar)	1,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Braadslee (vast)	0,1	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Hogedrukreiniger*	2,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Schrapmachine*	1,5	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Groentewasmachine*	2,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Tappunt ½" (15 mm.) (losse kraan)	0,5	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Tappunt ¾" (20 mm.) (losse kraan)	1,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Tappunt 1" (25 mm.) (losse kraan)	1,7	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	
	Tappunt 1½" (40 mm.) (losse kraan)	3,0	0,45	0,31	0,25	0,21	0,2	

\* Eventueel door de leverancier opgegeven hogere waarden dient te worden gehanteerd.

Subtotaal (=Qs)	Bedrijfsafvalwater x Temperatuur x Dichtheid x Reinigingsmiddelen =	liter/seconde
	2. Qs * F <sub>t</sub> * F <sub>d</sub> * F <sub>r</sub> =	liter/seconde
	X X X =	
<p>F<sub>t</sub> = Temperatuur coëfficiënt (temperatuur &lt;60 °C * 1,0 / temperatuur &gt;60 °C * 1,3 (bij de inlaat).                  F<sub>d</sub> = Dichtheidsfactor (massadichtheid &lt;0,94 kg/m<sup>3</sup> * 1,0 / massadichtheid &gt;0,94 kg/m<sup>3</sup> * 1,5 (min.).                  F<sub>r</sub> = Reinigingsmiddelenfactor (geen gebruik reinigingsmiddelen * 1,0 / regelmatig tot veel gebruik reinigingsmiddelen * 1,3 / speciale situaties bv. ziekenhuizen etc. &gt; *1,5).</p>		

### 3. AF TE SCHEIDEN VLOEISTOF:

- Benaming: **plantaardige en dierlijke vetten en oliën.**
- Verblijftijd afscheider: **3 minuten.**
- Minimale inhoud slibvangput vlg. NEN-EN 1825 1&2:

\_\_\_\_\_ liter.

### MINIMALE SLIBVANG INHOUD:

Situatie:	Inhoud (l)
<input type="checkbox"/> Vleesverwerking	200*NS
<input type="checkbox"/> Overige situaties	100*NS

### 4. ADVIES AQUAFIX MILIEU

- Geadviseerde afscheider :
- Geadviseerde slibvangput :
- Geadviseerde controleput :

vlg. NEN-EN 1825 1&2 : liter/seconde.  
inhoud : liter.

*Wij adviseren U dit advies ter goedkeuring voor te leggen aan de bevoegde overheidsinstantie.*