



STREAM NUMBER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	46	47			
MEDIUM	FATTY ACID	FATTY ACID	FATTY ACID	WATER	FATTY ACID	FATTY ACID	FATTY ACID	FATTY ACID	FATTY ACID	FATTY ACID	FATTY ACID	FATTY ACID	WATER	FATTY ACID	FATTY ACID	S15 STEAM	S15 STEAM	S15 STEAM	S15 STEAM	S15 STEAM	S15 STEAM	CONDENSATE	CONDENSATE	CONDENSATE	CONDENSATE	CONDENSATE	CONDENSATE	CONDENSATE	CONDENSATE	CONDENSATE		
MASS FLOW RATE [kg/h]	16755	40000	40000	85	16670	16670	19190	15840	15840	3350	167	167	25	1500	108633	1100	2400	0	760	760	760	760	2945	3045	460	460	5396	40221	4424	107155	3300	
TEMP. °C	70	95	95	90	85	170	205	205	70	214	130	167	70	230	230	245	245	144	144	144	144	144	144	144	100	201	65	65	60	230	265	
PRESSURE	6	3	2	0,09	5	2	0,012	6	3	2	0,007	3	0,006	2	2	0,015	5	4	4	4	4	4	4	4	1	16	16	4	4	4	2	51
PHASE	L	L	L	V	L	L	L	L	L	L	L	L	V	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

cliente/locodito
cliente/locodito
MASOL CONTINENTAL BIOFUEL
 Via Leonardo da Vinci, 35/A
 57123 Livorno

PROCESS FLOW DIAGRAM
 titolo
 contenuto: toxdia
 sc: dia
 scale: 1:100
 data: 27.07.2021
 revisione: 05
 data: 14.03.2021
 revisione: 04
 descrizione: Aggregamento STREAM NUMBER E PROCESSO

CODICE LABORATORIO: IT-LVN-06-16-01107-05
ELABORATE CODE: IT-LVN-06-16-01107-05
REVISIONE: 04
REVISION NUMBER: 04
SCALE:

designatore	anno	formido	designatore	anno	formido
drawn by	2020	A3	drawn by	2020	A3
CB			CB		
MS103-P-105-01			MS103-P-105-01		