

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
1101	14,5	9,55	1000	750	10,88	1	Óleo de Oliva	-	-	8000
1102	14,5	9,55	1000	750	10,88	1	Querosene	1120-21-4	-	5000
1103	14,5	9,55	1000	750	10,88	1	Hexano	110-54-3	-	10000
1104	14,5	9,55	1000	750	10,88	1	Álcool Etílico	64-17-5	-	6000
1105	14,5	9,55	1000	750	10,88	1	Óleo Lubrificante	112-40-3	-	8000
							Acrilato de Butila	141-32-2	-	36000
1106	14,5	9,55	1000	750	10,88	1	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	10000
							Acrilato de Butila	141-32-2	-	36000
1151	15,05	11,45	1500	1125	11,29	1	Isopreno	78-79-5	-	10000
1152	15,05	11,45	1500	1125	11,29	1	Nonil Fenol	9016-45-9	45	12500
							Acrilonitrila	107-13-1	-	25000
1153	15,05	11,45	1500	1125	11,29	1	Óleo Diesel	68476-30-2	-	20000
							Acrilonitrila	107-13-1	-	25000
1154	15,05	11,45	1500	1125	11,29	1	Óleo Mineral	112-40-3	-	10000
							Acrilato de Butila	141-32-2	-	36000
1201	14,75	13,37	2000	1500	11,06	1	Óleo Mineral	112-40-3	-	16100
1202	14,75	13,37	2000	1500	11,06	1	Gasolina Blend Stocks	8006-61-9	-	5000
1203	14,75	13,37	2000	1500	11,06	1	Óleo Diesel	68476-30-2	-	10000
							Nafta	8030-30-6	-	9000
							Acrilato de Butila	141-32-2	-	36000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
1301	19,25	14,32	3000	2250	15,44	1	Álcool Etílico	64-17-5	-	18000
1302	19,25	14,32	3000	2250	15,44	1	Óleo de Soja Epoxidado	-	-	3000
							Estearina de Palmiste	-	-	3000
							Óleo Vegetal	8001-25-0	-	6000
1401	22,55	15,27	4000	3000	16,91	1	Fenol	108-95-2	45	22500
1402	22,55	15,27	4000	3000	16,91	1	Álcool Etílico	64-17-5	-	32000
1402	22,55	15,27	4000	3000	16,91	1	Solvente C9	95-63-6	-	30000
							Nafta	8030-30-6	-	10000
1404	22,55	15,27	4000	3000	16,91	1	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	32000
							Acrilonitrila	107-13-1	-	25000
1405	22,55	15,27	4000	3000	16,91	1	Querosene de Aviação	1120-21-4	-	22000
							Tolueno	108-88-3	-	5000
1406	22,55	15,27	4000	3000	16,91	1	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	41000
1501	18,15	19,1	5000	3750	13,61	1	Óleo Lubrificante	112-4-3	-	33000
1502	18,15	19,1	5000	3750	13,61	1	Nafta	8030-30-6	-	40000
							Nafta de Petróleo	8030-30-6	-	2500
1503	18,15	19,1	5000	3750	13,61	1	Nafta	8030-30-6	-	60000
							Acrilato de Butila	141-32-2	-	36000
2101	14,5	9,55	1000	750	10,44	2	Óleo de Laranja	-	-	4000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	21250
2102	14,5	9,55	1000	750	10,44	2	Álcool Etílico	64-17-5	-	10000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	21250

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
2103	14,5	9,55	1000	750	10,44	2	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	6000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	21250
2104	14,5	9,55	1000	750	10,44	2	Estearina de Palma	-	-	3000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	21250
2105	14,5	9,55	1000	750	10,44	2	Álcool Etílico	64-17-5	-	10000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	21250
2106	14,5	9,55	1000	750	10,44	2	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	8000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	21250
2107	14,5	9,55	1000	750	10,44	2	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	3000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	21250
2108	14,5	9,55	1000	750	10,44	2	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	10000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	21250
2151	15,05	11,45	1500	1125	10,83	2	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	12000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	20000
2152	15,05	11,45	1500	1125	10,83	2	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	12000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	20000
2101	14,75	13,37	2000	1500	10,62	2	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	15000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	40000
2301	19,25	14,32	3000	2250	13,86	2	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	20000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	42500
2401	22,55	15,27	4000	3000	16,23	2	Fenol	108-95-2	45	35000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	50000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
3101	14,5	9,55	1000	750	10,47	3	Álcool Amílico	71-41-0	-	2000
							Resíduo Aromático	-	70	1350
3102	14,5	9,55	1000	750	10,47	3	Álcool Butílico	71-36-3	-	2000
							Álcool Propílico	67-63-0	-	1000
							Resíduo Aromático	-	70	1650
3103	14,5	9,55	1000	750	10,47	3	Óleo de Canola	-	-	3000
							Óleo de Palma	-	-	3000
3104	14,5	9,55	1000	750	10,47	3	Óleo Mineral	112-40-3	-	10000
3105	14,5	9,55	1000	750	10,47	3	Gordura Vegetal Hidrogenada	-	-	3000
							Melaço	-	-	3000
3106	14,5	9,55	1000	750	10,47	3	Butil Benzeno Ftalato	85-68-7	-	2000
							Dietileno Glicol Monobutil	112-34-5	-	2000
							Etil Glicol	110-80-5	-	1000
							Etileno Glicol	107-21-1	-	3000
							Glicerina Pura	56-81-5	-	2000
3107	14,5	9,55	1000	750	10,47	3	Ácido Oléico	112-80-1	-	3000
							Dibutil Ftalato	84-74-2	-	2000
3108	14,5	9,55	1000	750	10,47	3	Óleo de Oliva	-	-	16000
3151	15,05	11,45	1500	1125	10,93	3	Nafta de Petróleo	8030-30-6	-	2500
							Óleo de Trabsformador	629-59-4	-	10000
							Óleo Lubrificante	112-40-3	-	23000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
3152	15,05	11,45	1500	1125	10,93	3	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	20000
3201	14,75	13,37	2000	1500	10,68	3	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	20000
3301	19,25	14,32	3000	2250	13,97	3	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	50000
3401	22,55	15,27	4000	3000	16,38	3	Fenol	108-95-2	45	30000
							Solvente C9	95-63-6	-	30000
4101	14,5	9,55	1000	750	10,47	4	Butileno Glicol	107-88-0	-	1000
							Poliol/Poliglicol	25322-69-4	-	1000
							Propileno Glicol	57-55-6	-	1000
4102	14,5	9,55	1000	750	10,47	4	Decano	124-18-5	-	1000
							Estireno	100-42-5	-	4000
4103	14,5	9,55	1000	750	10,47	4	Óleo Peixe Hidrogenado	-	-	3000
							Óleo Vegetal	8001-25-0	-	4000
4104	14,5	9,55	1000	750	10,47	4	Óleo de Algodão	-	-	3000
							Óleo de Amendoim	-	-	3000
							Óleo de Girassol	-	-	3000
							Óleo de Soja Epoxidado	-	-	3000
4105	14,5	9,55	1000	750	10,47	4	Estearina de Palmiste	-	-	3000
							Estearina de Palma	-	-	3000
							Óleo de Milho	-	-	3000
							Óleo de Palmiste	-	-	3000
							Óleo de Pinho	-	-	3000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
4106	14,5	9,55	1000	750	10,47	4	Sílica	-	-	8000
4107	14,5	9,55	1000	750	10,47	4	Óleo de Mamona	-	-	3000
							Óleo de Tung	-	-	3000
							Óleo Vegetal	8001-25-0	-	10000
4108	14,5	9,55	1000	750	10,47	4	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	16000
4151	15,05	11,45	1500	1125	10,93	4	Ácido Graxo de Sebo	-	-	4000
							Álcool Graxo de Sebo	-	-	4000
							Sebo Bovino	-	70	6000
4152	15,05	11,45	1500	1125	10,93	4	Hipoclorito de Sódio	25322-69-4	-	7000
							Soda Potassa Caústica	1310-58-3	-	45500
4201	14,75	13,37	2000	1500	10,68	4	Ácido Fosfórico	7664-38-2	-	25500
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	18000
4301	19,25	14,32	3000	2250	13,97	4	Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	64000
4401	22,55	15,27	4000	3000	16,38	4	Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	85500
5111	16,1	10	1226	920	11,71	5	Caulim	-	-	5000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	20000
5112	15,76	10	1200	900	11,46	5	Ácido Fosfórico	7664-38-2	-	11000
							Creosoto	8001-58-9	40	5000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	5500
5113	18,16	9,55	1262	947	13,21	5	Ácido Fosfórico	7664-38-2	-	11000
							Alcatrão	8001-58-9	40	5000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
							Soda Potassa Caústica	1310-58-3	-	6000
5301	19,48	15	3339	2504	14,17	5	Ácido Fosfórico	7664-38-2	-	27000
							Álcool Etílico	64-17-5	-	21000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	20000
5302	19,48	15	3339	2504	14,17	5	Ácido Fosfórico	7664-38-2	-	20000
							Álcool Etílico	64-17-5	-	21000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	20000
5401	20,72	17	4562	3422	15,07	5	Ácido Fosfórico	7664-38-2	-	64500
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	10000
5402	20,44	17	4498	3374	14,86	5	Ácido Fosfórico	7664-38-2	-	64500
							Álcool Etílico	64-17-5	-	12000
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	10000
551	11,78	8	5,74	431	8,56	5	Ácido Fosfórico	7664-38-2	-	4000
							Caulim	-	-	2500
							Soda Cáustica Sol.	1310-73-2	-	9500
6101	14,5	9,55	1000	750	10,47	6	Anidrido Acético	108-24-7	-	5000
6102	14,5	9,55	1000	750	10,47	6	Anidrido Acético	108-24-7	-	5000
6103	14,5	9,55	1000	750	10,47	6	Anidrido Propiônico	123-62-6	-	5000
							Nonil Fenol	9016-45-9	40	7500
6104	14,5	9,55	1000	750	10,47	6	Butiraldeído	123-72-8	-	2000
							Fenol	108-95-2	45	12500
6105	14,5	9,55	1000	750	10,47	6	Fenol	108-95-2	45	12500

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
651	12,4	7,63	550	412,5	9,02	6	Ácido Sulfúrico	7664-93-9	-	19500
							Estireno	100-42-5	-	1000
							Ácido Acrílico	79-10-7	-	7000
652	12,4	7,63	550	412,5	9,02	6	Ácido Sulfúrico	7664-93-9	-	19500
							Estireno	100-42-5	-	1000
							Ácido Acrílico	79-10-7	-	7000
653	12,4	7,63	550	412,5	9,02	6	Ácido Acrílico	79-10-7	-	6000
							Ácido Sulfúrico	7664-93-9	-	15500
654	12,4	7,63	550	412,5	9,02	6	Ácido Fórmico	64-18-6	-	7500
							Ácido Sulfúrico	7664-93-9	-	12500
655	12,4	7,63	550	412,5	9,02	6	Ácido Fórmico	64-18-6	-	7500
							Ácido Sulfúrico	7664-93-9	-	13000
							Propileno Tetrâmero	6842-15-5	-	1000
							Tricloroetileno	79-01-6	-	1000
							Noneno	124-11-8	-	3000
							Percloroetileno	127-18-4	-	1050
691	13,67	9,55	950	713	9,95	6	Álcool Metílico	67-56-1	-	4000
7111	15,8	10	1200	900	11,46	7	Acetato de Vinila	108-05-4	-	40000
							Álcool Metílico	67-56-1	-	9000
							Ciclohexano	110-82-7	-	1000
							Metil Etil Cetona	78-93-3	-	1000
							Nonil Fenol	9016-45-9	40	5000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
7151	15,5	12	1700	1275	11,27	7	Acetato de Vinila	108-05-4	-	40000
							Ciclohexano	110-82-7	-	1000
							Ciclohexanol	108-93-0	-	2000
							Formaldeído	50-00-0	-	8000
							Gasolina	8006-61-9	-	5000
							Metil Etil Cetona	78-93-3	-	1000
							Metil Isobutilcetona	108-10-1	-	2000
7211	17,8	13	2290	1717,5	12,94	7	Acetato de Etila	141-78-6	-	2500
							Acetona	67-64-1	-	4200
							Álcool Etílico	64-17-5	-	18000
							Hexano	110-54-3	-	10000
7212	17,8	13	2290	1717,5	12,94	7	Acetato de Etila	141-78-6	-	2500
							Álcool Etílico	64-17-5	-	18000
							Fenol	108-95-2	45	10000
7213	17,8	13	2290	1717,5	12,94	7	Acetato de Butila	123-86-4	-	2500
							Álcool Etílico	64-17-5	-	24000
7214	17,8	13	2290	1717,5	12,94	7	Acetato de Butila	123-86-4	-	2500
							Creosoto	8001-58-9	-	10000
							Fenol	108-95-2	45	20000
7301	19	15	3250	2437,5	13,79	7	Fenol	108-95-2	45	20000
							Moetilenoglicol	107-21-1	-	7000
							Xileno	1330-20-7	-	5000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
731	11	7	400	300	7,8	7	Dicloroetano	75-34-3	-	400
							Dietileno Glicol	111-46-6	-	1000
							Hexanol	111-27-3	-	1000
							Octanol	111-87-5	-	1000
							Propil Álcool	71-23-8	-	1000
							Tricloroetano	71-55-6	-	200
7401	19,5	17	4290	3217,5	14,18	7	Gasolina Blend Stocks	8006-61-9	-	5000
							Nafta	8030-30-6	-	19000
							Querosene	1120-21-4	-	5000
							Querosene de Aviação	1120-21-4	-	10000
							Tolueno	108-88-3	-	5000
8101	14,5	9,55	1000	750	10,47	8	Adiponitrila	111-69-3	-	5000
							Dicloroetano	75-34-3	-	1600
							Tricloroetano	71-51-6	-	800
8102	14,5	9,55	1000	750	10,47	8	Ácido Butírico	107-92-6	-	1200
							Ácido Propiônico	79-09-4	-	1200
							Adiponitrila	111-69-3	-	5000
8103	14,5	9,55	1000	750	10,47	8	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
							Adiponitrila	111-69-3	-	5000
							Peel Oil	5989-27-5	-	1000
8104	14,5	9,55	1000	750	10,47	8	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
							Cumeno	98-82-8	-	5000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
8105	14,5	9,55	1000	750	10,47	8	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
							Dodecilbenzeno	123-01-3	-	2500
8106	14,5	9,55	1000	750	10,47	8	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
							Etilbenzeno	100-41-4	-	5000
8107	14,5	9,55	1000	750	10,47	8	Ácido Acético	64-19-7	-	2500
							Naftaleína	91-20-3	-	2500
							Nonil Álcool	143-08-8	-	500
8108	14,5	9,55	1000	750	10,47	8	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	10000
8151	15,05	11,45	1500	1125	10,93	8	Parafinas Normais	112-40-3	65	10000
8152	15,05	11,45	1500	1125	10,93	8	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	10000
8201	14,75	13,37	2000	1500	10,68	8	Produtos Aromáticos - BTX	-	-	7500
							Tolueno	108-88-3	-	5000
							Xileno	1330-20-7	-	5000
8301	19,25	14,32	3000	2250	13,97	8	Álcool Etílico	64-17-5	-	30000
8401	22,55	15,27	4000	3000	16,38	8	Benzeno	71-43-2	-	10000
							Solventes	95-63-6	-	60000
9101	14,5	9,55	1000	750	10,47	9	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
							Ácido Butírico	107-9206	-	1300
							Butil Acetato	123-86-4	-	2000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
9102	14,5	9,55	1000	750	10,47	9	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
							Ácido Propiônico	79-09-4	-	1300
							Álcool Láurico (Etoxilado)	9002-92-0	-	1000
							Ácido Nítrico	7697-37-2	-	7500
9103	14,5	9,55	1000	750	10,47	9	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
							Dietileno Glicol	112-34-5	-	4000
							Ácido Nítrico	7697-37-2	-	7500
9104	14,5	9,55	1000	750	10,47	9	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
							Moetilenoglicol	107-21-1	-	4000
9105	14,5	9,55	1000	750	10,47	9	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
							Etileno G M Éter	112-34-5	-	2000
9106	14,5	9,55	1000	750	10,47	9	Ácido Acético	64-19-7	-	1250
9107	14,5	9,55	1000	750	10,47	9	Acetato de Amina	123-92-2	-	2000
							Sorbitol	50-70-4	-	500
9108	14,5	9,55	1000	750	10,47	9	Acetato de Propileno	109-60-4	-	2000
9151	15,05	11,45	1500	1125	10,93	9	Fenol	108-95-2	45	20000
							Nonil Fenol	25154-52-3	40	7500
9152	15,05	11,45	1500	1125	10,93	9	Óleo Diesel	68476-30-2	-	10000
							Óleo Lubrificante	112-40-3	-	23000
9201	14,75	13,37	2000	1500	10,68	9	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	30000

Características da Tancagem da AGEO

Tanque	Altura do Tanque (m)	Diâmetro do Tanque (m)	Volume do tanque (m³)	Volume Útil (m³)	Altura Máxima Líq. (m)	Bacia N°	Produto	CAS	Temp. de Aquec. (°C)	Movimentação (m³/ano)
9301	19,25	14,32	3000	2250	13,97	9	Óleo de Laranja	-	-	4000
							Óleo Vegetal	8001-25-0	-	46000
9401	22,55	15,27	4000	3000	16,38	9	Óleo Vegetal	8001-25-0	-	70000