

Depósitos de Reserva de Água Potável

Cascais Piscinas e Spas

www.MergulhoSalgado.com

Modelo	Diâmetro Max. (mm)	Abertura de Inspeção (mm)	Altura (mm)	Capacidade Útil (Lts)	Entradas	Saídas
TV – 115	440	190	850	110	-	1" ½
TV – 350	610	190	1.330	357	1" ½	1" ½
TV – 500	810	270	1.350	490	1" – 2"	1" – 2"
TV – 800	780	270	1.750	755	1" ½	1" ½
TV – 1050	800	270	2.350	957	1" ½	2"
TV – 1700	1.060	270	2.150	1.650	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"
TV – 2150	1.200	315	2.150	2.000	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"
TV – 3500	1.450	350	2.350	3.428	1" ½ - 2"	1" ½ - 2"
TV – 5.000	1.760	350	2.250	5.180	1" – 2"	1" – 2"
TV – 8.500	2.520	400	2.000	8.570	1" – 2"	1" – 2"
TV – 10.000	2.520	400	2.500	10.000	1" – 2"	1" – 2"
TV – 20.000	2.520	400	4.800	20.000	1" – 2"	1" – 2"



Certificado de alimentabilidade

Estes depósitos possuem ainda protecção de raios UV, pelo que não originam qualquer elemento nocivo à saúde.

20 Anos de Garantia contra a corrosão

Armazenamento de água, combustível e outros

Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.
Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011
geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com
Cascais



Cascais Piscinas e Spas



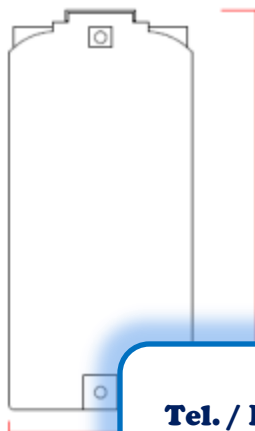
**www.
Mergulho Salgado
.com**

Certificado de alimentariiedade

Estes depósitos possuem ainda protecção de raios UV, pelo que não originam qualquer elemento nocivo à saúde.

20 Anos de Garantia contra a corrosão

Armazenamento de água, combustível e outros



Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.
Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011
geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com
Cascais

RESISTÊNCIA QUÍMICA DOS RESERVATÓRIOS

Cascais Piscinas e Spas



Produto	20°	60°	Produto	20°	60°	Produto	20°	60°	Produto	20°	60°
Acetato	x	x	Carbonato de Magnésio	v	v	Fluoreto de Alumínio	v	v	Óleo de Algodão	v	v
Acetato de amido	x	x	Carbonato de Potássio	v	v	Fluoreto de Amônio	v	v	Óleo de Cântaro	x	x
Ácido Acético a 10%	v	v	Carbonato de Sódio	v	v	Fluoreto de Cobre	v	v	Óleo de Inchaço	x	x
Ácido acético a 60%	v	v	Carbonato de Zinco	v	v	Fluoreto de Potássio	v	v	Óleo de milho	v	v
Ácido arsenico	v	v	Carbonato de Cálcio	v	v	Fluoreto de Sódio	v	v	Óleo Mineral	x	x
Ácido ascórbico	v	v	Cenoura	v	v	Fosfato Cálcico	v	v	Óleo	v	v
Ácido Benzóico	v	v	Chumbo	v	v	Fosfato Trissódico	v	v	Óxido de Cálcio	v	v
Ácido Bórico	v	v	Clareta de Cobre	v	v	Frutose	v	v	Óxido de Zinco	v	v
Ácido Bromídrico	v	v	Clareta de Ferro	v	v	Frutose	v	v	Perborato de Potássio	v	v
Ácido Bútrico	x	x	Clareta de Mercúrio	v	v	Gásolio	v	x	Perclorato de Potássio	v	v
Ácido carbônico	v	v	Clareta de Potássio	v	v	Gasolina	x	x	Perclorato	x	x
Ácido Clorídrico	v	v	Clareta de Sódio	v	v	Glicerina	v	v	Pernoxalato	v	v
Ácido Clorético	v	v	Clareta de Cálcio	v	v	Glicol	v	v	Persulfato de Amônio	v	v
Ácido Clorídrico	v	v	Clareta de Potássio	v	v	Glicose	v	v	Persulfato de Amônio	v	v
Ácido Clorossulfônico	v	v	Clareta de Sódio	v	v	Hexaclorobenzeno	v	v	Persulfato de Potássio	v	v
Ácido glicólico	v	v	Clareta de Cálcio	v	v	Hexano, Tetrácloro	v	v	Pineolina	v	v
Ácido Fluorídrico	v	v	Clareta Amilica	x	x	Hidróxido de Amônio	v	v	Pipira de Frito	v	v
Ácido Fluossilícico	v	v	Clareta Cuprosa	v	v	Hidróxido de Bário	v	v	Prata	v	v
Ácido Fluotélico (60%)	v	v	Clareta de Alumínio	v	v	Hidrocarbonetos	x	x	propileno-glicol	v	v
Ácido Fórmico	v	v	Clareta de Amônio	v	v	Hidrogênio	v	v	Rasocinol	v	v
Ácido gálico	v	v	Clareta de Bário	v	v	Hidrogênio	v	v	Reveladores Fotogra.	v	v
Ácido Glicólico	v	v	Clareta de Cálcio	v	v	Hidróxido Amônio 20%	v	v	Ródio	v	v
Ácido Hipocloroso	v	v	Clareta de Cobre	v	v	Hidróxido de Bário	v	v	Sais Divalentes	v	v
Ácido Mítico	v	v	Clareta de Estanho	v	v	Hidróxido de Cálcio	v	v	Selto	v	v
Ácido Oxálico	v	v	Clareta de Silício	x	x	Hidróxido de Magnésio	v	v	Solução de Sabão	v	v
Ácido Salicílico	v	v	Clareta de Estanho	x	x	Hidróxido de Potássio	v	v	Solução de Amido	v	v
Ácido Selenico	v	v	Clareta de Ferro	v	v	Hidróxido de Sódio	v	v	Solução de Nitro	v	v
Ácido Sulfídrico	v	v	Clareta de Magnésio	v	v	Hipoclorito de Cálcio	v	v	Soluções Fotográficas	v	v
Ácido Sulfúrico	v	v	Clareta de Mercúrio	v	v	Hipoclorito de Cálcio	v	v	Sulfato de Alumínio	v	v
Ácido Sulfúrico +	x	x	Clareta de Níquel	v	v	Hipoclorito de Sódio	v	v	Sulfato de Amônio	v	v
Ácido tânico	v	v	Clareta de Potássio	v	v	Hipoclorito de Sódio	v	v	Sulfato de Amônio	v	v
Alcool Amílico	v	v	Clareta de Sódio	v	v	Índio	v	v	Sulfato de Bário	v	v
Água	v	v	Clareta de Zinco	v	v	Íodo +	x	x	Sulfato de Cálcio	v	v
Água do Curo	v	v	Clareta Fórmico	v	v	Isopropilol	v	v	Sulfato de Cobre	v	v
Água nigra	x	x	Clareta metálica	x	x	Leite	v	v	Sulfato de Magnésio	v	v
Água salgada	v	v	Clareta Estanoso	v	v	Luzoluna	v	v	Sulfato de Níquel	v	v
Alcool Butílico	v	v	Cloro +	x	x	Manteiga	v	v	Sulfato de Potássio	v	v
Alcool de (do de toco	v	v	Cloro de Amônio	x	x	Melão	v	v	Sulfato de Zinco	v	v
Alcool etílico	v	v	Cloro Líquido	x	x	Mercúrio	v	v	Sulfato Ferroso	v	v
Alcool Fenilico	x	x	Clorobenzeno	x	x	Metafosfato de Amônio	v	v	Sulfato de Alumínio	v	v
Alcool etílico	v	v	Cobre	v	v	Metanol	v	v	Sulfato de Bário	v	v
Alcool Propílico	v	v	Coloro de Bário	v	v	Metilacetona	x	x	Sulfato de Sódio	v	v
Alde Acética	v	v	Concentrados de cola	v	v	Monóxido de carbono	v	v	Sulfato de Amônio	v	v
Alúmen	v	v	Crómato de Potássio	v	v	Nafte	x	x	Sulfato de Bário	v	v
Alumínio de Cromo	v	v	Creolo	v	v	Nafalina	x	x	Sulfato de Potássio	v	v
Amido	v	v	Delagentes Similicos	v	v	n-hexano	x	x	Sulfato de Sódio	v	v
Amido de cloro	v	v	Destino	v	v	Nexthio	v	v	Tereftalato	x	x
Amônia	v	v	Desóxido	v	v	Níquel	v	v	Tetracloreto de Carbono	x	x
Anidrido carbônico	x	x	Diclorobenzeno	x	x	Nitrato de Cálcio	v	v	Tetracloreto de Titânio	v	v
Anilina	x	x	Dicloropossileno	x	x	Nitrato de cobre	v	v	Ticlorossileno	v	v
Ánie	x	x	Dicromato de Potássio	v	v	Nitrato de Ferro	v	v	Tinco	v	v
Benzano	x	x	Dicromato de Potássio	v	v	Nitrato de Magnésio	v	v	Tolúeno	x	x
Benzina	x	x	Dicromato de Sódio	v	v	Nitrato de níquel	v	v	Trióxido-glicol	v	v
benzol	x	x	Dietilcetona	x	x	Nitrato de Sódio	v	v	Trifluoreto de Boro	v	v
Cálcio	v	v	Dimetilamina	x	x	Nitrato d'água	v	v	Trifluoreto de Boro	v	v
café	v	v	Emulsões, Fotográficas	v	v	Nitrato de amônio	v	v	Ureque	v	v
carbonato de Amônio	v	v	Estanho	v	v	Nitrato de Amônio	v	v	Ureia	v	v
Carbonato de Amônio	v	v	Estanoso de Zinco	v	v	Nitrato de Chumbo	v	v	ureia	v	v
Carbonato de Bário	v	v	Eter Etilico	x	x	Nitrato de Potássio	v	v	Vinagre	v	v
carbonato de Benzilo	v	v	Etilbenzol	x	x	Nitrobenzono	x	x	Vinco	v	v
Carbonato de Bismuto	v	v	Etilglicol	v	v	n-Octano	v	v	Xilol	x	x
Carbonato de Cálcio	v	v	Extrato de Baurinha	v	v	n-Propilol	v	v	Zinco	v	v
			RESISTENTE			NÃO RESISTENTE			RESIST. LIMITADA		



Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda.
 Tel. / Fax. 21 607 55 98 Telm. 919 91 60 50 / 962 444 011
geral@mergulhosalgado.com www.mergulhosalgado.com
 Cascais