

Depósitos de Reserva de Água Potável

Cascais Piscinas e Spas



www.
Mergulho Salgado
.com

| Modelo | Diâmetro Max. (mm) | Comp. (mm) | Abertura de Inspeção (mm) | Altura (mm) | Capacidade Útil (Lts) | Entradas | Saídas |
|------------|--------------------|------------|---------------------------|-------------|-----------------------|-----------|-----------|
| TH – 100 | 430 | 700 | 190 | 540 | 95 | 1" ½ | 1" ½ |
| TH – 320 | 630 | 1100 | 190 | 700 | 295 | 1" ½ - 2" | 1" ½ - 2" |
| TH – 570 | 700 | 1520 | 190 | 780 | 500 | 1" ½ - 2" | 1" ½ - 2" |
| TH – 720 | 740 | 1600 | 270 | 850 | 736 | 1" ½ - 2" | 1" ½ - 2" |
| TH – 1.000 | 900 | 1770 | 310 | 960 | 960 | 1" ½ - 2" | 1" ¼ - 2" |
| TH – 1.550 | 1150 | 1570 | 270 | 1240 | 1417 | 1" ½ - 2" | 1" ½ - 2" |
| TH – 2.000 | 1260 | 1680 | 310 | 1380 | 1900 | 1" - 2" | 1" - 2" |
| TH – 3.000 | 1440 | 1820 | 350 | 1570 | 2800 | 1" - 2" | 1" ¼ - 1" |
| TH – 5.000 | 1740 | 2050 | 350 | 1810 | 5190 | 1" - 2" | 1" - 2" |

Certificado de alimentariedade

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



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

| 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 Bromídico | 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 | Pernanganato | v | v |
| Ácido Clorético | v | v | Clareta de Cálcio | v | v | Glicol | v | v | Potássio | v | v |
| Ácido Clorídrico | v | v | Clareta de Potássio | v | v | Glicose | v | v | Peróxido de Amônio | v | v |
| Ácido Clorossulfônico | v | v | Clareta de Sódio | v | v | Hexaclorobenzeno | v | v | Peróxido de Amônio | v | v |
| Ácido glicólico | v | v | Clareta de Cálcio | v | v | Hexano, Tetrácloro | v | v | Peróxido de Potássio | v | v |
| Ácido Fluorbórico | v | v | Clareta Amilica | x | x | Hidróxido de Amônio | v | v | Pineolina | v | v |
| Ácido Fluossilícico | v | v | Clareta Cuprosa | v | v | Hidróxido de Bário | v | v | Polpa de Frito | v | v |
| Ácido Fluotétrafluorídrico (60%) | v | v | Clareta de Alumínio | v | v | Hidróxido de Bário | v | v | Prata | v | v |
| Ácido Fórmico | v | v | Clareta de Amônio | v | v | Hidrocarbonetos | x | x | Propileno-Glicol | v | v |
| Ácido gálico | v | v | Clareta de Bário | v | v | Hidrogênio | v | v | Rasocinol | v | v |
| Ácido Glicólico | v | v | Clareta de Cálcio | v | v | Hidrogênio | v | v | Reveladores Fotogra. | v | v |
| Ácido Hipocloroso | v | v | Clareta de Cobre | v | v | Hidróxido Amônio 20% | v | v | Ródio | v | v |
| Ácido Mítico | v | v | Clareta de Estanho | v | v | Hidróxido de Bário | v | v | Sais Detergentes | v | v |
| Ácido Oxálico | v | v | Clareta de Estanho | v | v | Hidróxido de Cálcio | v | v | Selto | v | v |
| Ácido Salicílico | v | v | Clareta de Estanho | x | x | Hidróxido de Magnésio | v | v | Solução de Sabão | v | v |
| | | | Clareta de Estanho | x | x | Hidróxido de Potássio | v | v | Solução de Amido | v | v |
| | | | Clareta de Ferro | v | v | Hidróxido de Sódio | v | v | Solução de Nitro | v | v |
| | | | Clareta de Magnésio | v | v | Hidróxido de Sódio | v | v | Posta | v | v |
| | | | Clareta de Mercúrio | v | v | Hidróxido de Sódio | v | v | Soluções Fotográficas | v | v |
| | | | Clareta de Níquel | v | v | Índio | v | v | Sulfato de Alumínio | v | v |
| | | | Clareta de Potássio | v | v | Íodo + | x | x | Sulfato de Amônio | v | v |
| | | | Clareta de Sódio | v | v | Isopropilal | v | v | Sulfato de Amônio | v | v |
| | | | Clareta de Zinco | v | v | Leite | v | v | Sulfato de Bário | v | v |
| | | | Clareta metálica | x | x | Líquido | v | v | Sulfato de Cálcio | v | v |
| | | | Clareta Estanosa | v | v | Luvas | v | v | Sulfato de Cobre | v | v |
| | | | Cloro + | x | x | Manteiga | v | v | Sulfato de Magnésio | v | v |
| | | | Cloro de Amônio | x | x | Melão | v | v | Sulfato de Níquel | v | v |
| | | | Cloro Líquido | x | x | Mercúrio | v | v | Sulfato de Potássio | v | v |
| | | | Clorobenzeno | x | x | Metaisatos de Amônio | v | v | Sulfato Ferroso | v | v |
| | | | Cobre | v | v | Metanol | v | v | Sulfato de Alumínio | v | v |
| | | | Coloro de Bário | v | v | Metilacetona | x | x | Sulfato de Bário | v | v |
| | | | Concentrados de cola | v | v | Monóxido de carbono | v | v | Sulfato de Sódio | v | v |
| | | | Cromato de Potássio | v | v | Nafte | x | x | Sulfato de Amônio | v | v |
| | | | Creio | v | v | Nafalina | x | x | Sulfato de Bário | v | v |
| | | | Delegantes Similicos | v | v | n-hexano | x | x | Sulfato de Potássio | v | v |
| | | | Destino | v | v | Nexina | v | v | Sulfato de Sódio | v | v |
| | | | Desóxido | v | v | Níquel | v | v | Terfenidina | x | x |
| | | | Diclorobenzeno | x | x | Nitrato de Cálcio | v | v | Tetróxido de Carbono | x | x |
| | | | Dicloropossileno | x | x | Nitrato de Cobre | v | v | Tetróxido de Titânio | v | v |
| | | | Dicromato de Potássio | v | v | Nitrato de Ferro | v | v | Ticlorossileno | v | v |
| | | | Dicromato de Potássio | v | v | Nitrato de Magnésio | v | v | Tinco | v | v |
| | | | Dicromato de Sódio | v | v | Nitrato de Níquel | v | v | Tolueno | x | x |
| | | | Dietilcetona | x | x | Nitrato de Sódio | v | v | Tribiteno-glicol | v | v |
| | | | Dimetilamina | x | x | Nitrato de Sódio | v | v | Influente de Boro | v | v |
| | | | Emulsões, Fotográficas | v | v | Nitrato de Agente | v | v | Influente de Boro | v | v |
| | | | Estanho | v | v | Nitrato de amônio | v | v | Ureque | v | v |
| | | | Estanoso de Zinco | v | v | Nitrato de Amônio | v | v | Ureia | v | v |
| | | | Eter Etílico | x | x | Nitrato de Chumbo | v | v | Ureia | v | v |
| | | | Etilbenzol | x | x | Nitrato de Potássio | v | v | Vinagre | v | v |
| | | | Etilglicol | v | v | Nitrobenzeno | x | x | Vinóis | v | v |
| | | | Etiloxiglicol | v | v | n-Octano | v | v | Xilol | x | x |
| | | | Extrato de Baurinha | v | v | n-Propilol | v | v | Zinco | x | x |
| | | | RESISTENTE | x | x | RESISTENTE | x | x | RESIST. LIMITADA | x | x |

Cascais Piscinas e Spas



www.mergulhosalgado.com



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