

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 2, 2, 4-Trimetilpentano, 80% | Iso-Octano | Isooctane, 80% | Resistente |
| 2-Butoxietanol | Butilglicol | Butyl glycol | Resistência Limitada |
| 2-Butoxietyl Acetato | Butil-Hidroxiacetato | Butyl glycolate | Não Testado |
| Acetaldeído (Aquoso), 40% | Etanal | Acetaldehyde (aqueous), 40% | Não Resistente |
| Acetamida (Aquosa), 50% | | Acetamide (aq.), 50% | Não Resistente |
| Acetato Balsâmico | Vinagre Balsâmico | Brandy vinegar | Não Testado |
| Acetato de Amila, 100% | | Amyl acetate, 100% | Não Resistente |
| Acetato de Chumbo (Aquoso), 10% | | Lead acetate (aq.), 10% | Resistente |
| Acetato de Etila | | Ethyl acetate | Não Resistente |
| Acetato de Metila | | Methyl acetate | Não Testado |
| Acetato de Sódio (Aquoso), 10% | Etanoato de Sódio | Sodium acetate (aqueous), 10% | Resistente |
| Acetona | Acetona | Acetone | Não Resistente |
| Ácido Acético, 10% | Vinagre | Acetic acid, 10% | Resistente |
| Ácido Acético, 2% | Vinagre | Acetic acid, 2% | Resistente |
| Ácido Acético, 90% | Vinagre | Acetic acid, 90% | Não Resistente |
| Ácido Acrílico | | Propenoic acid | Não Testado |
| Ácido Benzoico (Aquoso), 20% | | Benzoic acid (aq.), 20% | Resistente |
| Ácido Bórico (Aquoso), 10% | Boratos | Boric acid (aq.), 10% | Resistente |
| Ácido Bromidrogênico (Aquoso), 10% | | Bromhydrogen acid (aqueous), 10% | Não Resistente |
| Ácido Butanóico | | Butyric acid | Não Resistente |
| Ácido Cítrico (Aquoso), 10% | | Citric acid (aq.), 10% | Resistente |
| Ácido Clorídrico, 10% | | Hydrochloric acid, 10% | Não Resistente |
| Ácido Clorídrico, 2% | | Hydrochloric acid, 2% | Resistente |
| Ácido Cloroacético | | Chloroacetic acid (aq.), 10% | Não Resistente |
| Ácido Clorossulfúrico | Ácido Clorossulfônico | Chlorosulphonic acid (aqueous) | Não Resistente |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|---|--|---------------------------------------|----------------------|
| Ácido Crômico (Aquoso), 1% | | Chromic acid (aq.), 1% | Resistência Limitada |
| Ácido Crômico (Aquoso), 10% | | Chromic acid (aq.), 10% | Não Resistente |
| Ácido Fluorídrico (Aquoso), 4% | | Hydrofluoric acid (aq.), 4% | Não Resistente |
| Ácido Fosfórico (Aquoso), 0,3% | Ácido Ortofosfórico | Phosphoric acid (aq.), 0.3% | Resistente |
| Ácido Fosfórico (Aquoso), 10% | Ácido Ortofosfórico | Phosphoric acid (aq.), 10% | Resistência Limitada |
| Ácido Fosfórico (Aquoso), 3% | Ácido Ortofosfórico | Phosphoric acid (aq.), 3% | Resistente |
| Ácido Hexafluorossilícico (Aquoso), 30% | | Hydrofluorosilicic acid (aqueous),30% | Não Testado |
| Ácido Húmico | Componentes orgânicos do solo | Humic acids | Não Testado |
| Ácido Láctico, 10% | | Lactic acid, 10% | Resistente |
| Ácido Láctico, 90% | | Lactic acid, 90% | Resistente |
| Ácido Maléico (Aquoso), 10% | Ácido Butenodióico (Cis), Ácido Fumárico (Trans) | Maleic acid (aqueous), 10% | Não Testado |
| Ácido Metanóico (Aquoso), 2% | Ácido Fórmico | Formic acid (aq.), 2% | Resistente |
| Ácido Metanóico, 10% | Ácido Fórmico | Formic acid, 10% | Resistente |
| Ácido Metanóico, 90% | Ácido Fórmico | Formic acid, 90% | Não Resistente |
| Ácido Naftaleno 1-Sulfônico | | Naphthalenesulfonic acid | Não Testado |
| Ácido Nítrico (Aquoso), 2% | Ácido Azótico, Água-Forte | Nitric acid (aq.), 2% | Resistência Limitada |
| Ácido Nítrico (Aquoso), 5% | Ácido Azótico, Água-Forte | Nitric acid (aq.), 5% | Não Resistente |
| Ácido Nitrilotriacético | | Nitriloacetic acid | Não Testado |
| Ácido Oléico | | Oleic acid | Resistente |
| Ácido Oxálico (Aquoso), 10% | Ácido Etanodióico | Oxalic acid (aq.), 10% | Resistente |
| Ácido Palmítico | Ácido Hexadecanóico, Óleo de Palma | Palmitic acid | Resistente |
| Ácido Perclórico | | Perchloric acid, 10% | Não Resistente |
| Ácido Pirúvico (Aquoso), 10% | Piruvato | Pyruvic acid (aqueous), 10% | Não Testado |
| Ácido Salicílico | | Salicylic acid | Resistente |
| Ácido Sulfídrico (Aquoso) | Sulfeto de Hidrogênio | Hydrogen sulfide (aq.) | Não Testado |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|--|--|--|----------------------|
| Ácido Sulfídrico (Sólido) | Sulfeto de Hidrogênio | Hydrogen sulfide (dry) | Resistente |
| Ácido Sulfúrico Concentrado, 98% | | Sulfuric acid, concentrated, 98% | Não Resistente |
| Ácido Sulfúrico Fumegante | Oleum, Oleum Sulfúrico | Oleum | Não Resistente |
| Ácido Sulfúrico, 10% | | Sulfuric acid, 10% | Resistência Limitada |
| Ácido Sulfúrico, 2% | | Sulfuric acid, 2% | Resistência Limitada |
| Ácido Tartárico | | Tartaric acid | Resistente |
| Ácido Tricloroacético (Aquoso), 50% | TCA | Trichloroacetic acid (aq.), 50% | Não Testado |
| Ácido Úrico (Aquoso), 10% | | Uric acid (aq.), 10% | Não Testado |
| Acrilonitrila | | Acrylnitrile | Não Resistente |
| Água do Mar | | Seawater | Resistente |
| Água Régia - HCl/HNO ₃ (75/50 Vol.) | Ácido Clorídrico/Ácido Nítrico | Aqua regia HCl/HNO ₃ (75/50 Vol.) | Não Resistente |
| Água Sanitária, 10% | Lixívia, Cândida, Branqueadores, Alvejantes, Desinfetantes | Soda lye (aq.), 10% | Não Testado |
| Água Sanitária, 50% | Lixívia, Cândida, Branqueadores, Alvejantes, Desinfetantes | Soda lye (aq.), 50% | Não Testado |
| Águarrás | | White spirit | Resistência Limitada |
| Alcatrão | | Tar | Resistência Limitada |
| Álcool Alílico | | Allyl alcohol | Não Resistente |
| Álcool Amílico | | Amyl alcohol | Resistente |
| Álcool Benzílico | | Benzyl alcohol | Não Resistente |
| Álcool Isopropílico | IPA, Isopropanol | Isopropyl alcohol = isopropanol | Resistente |
| Anilina (Aquosa), Solução Saturada | Anilina | Aniline (aq.), saturated solution | Não Resistente |
| Ar Condensado | | Air, liquid | Não Testado |
| Argamassas, Cimentos ou Cal | | Mortar, cement, lime | Não Testado |
| Benzaldeído | Tipo de flavorizante | Benzaldehyde | Não Resistente |
| Betume, DIN 51567 | Asfalto | Bitumen, DIN 51567 | Resistente |
| Bicarbonato de Sódio Cáustico (Aquoso), 50% | | Caustic sodium bicarb. (aqueous), 50% | Não Testado |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|---|---|---|----------------------|
| Bifenilo | | Biphenyl | Não Testado |
| Bissulfito de Sódio (Aquoso), 10% | Hidrogenosulfito de Sódio | Sodium bisulphite (aqueous), 10% | Resistência Limitada |
| Brometo de Potássio (Aquoso), 10% | | Potassium bromide (aq.), 10% | Resistente |
| Brometo de Sódio (Aquoso), 10% | | Sodium bromide (aq.), 10% | Resistente |
| Brometo/Cloreto/Sais de Lítio (Aquoso), 50% | | Lithium bromide/chloride/salts (aq.), 50% | Resistente |
| Bromo | | Bromine (aq.), 25% | Não Resistente |
| Bromoclorometano, 98% | Bromocloreto de Metileno (Extintores de Pó Químico) | Chlorobromomethane, 98% | Não Testado |
| Butanol | Álcool Butílico | Butanol | Resistência Limitada |
| Butanona | | Methyl ethyl ketone | Não Resistente |
| Cânfora | Cânfora | Camphor | Resistência Limitada |
| Carbonato de Amônia (Aquoso), 10% | Sal de Amônia | Ammonium carbonate (aqueous), 10% | Resistência Limitada |
| Carbonato de Amônia (Aquoso), 10% | Sal de Amônia | Ammonium carbonate (aqueous), 10% | Não Testado |
| Carbonato de Potássio (Aquoso), 60% | | Potassium carbonate (aq.), 60% | Resistente |
| Carbonato de Sódio (Aquoso), 21,5% | | Sodium carbonate (aqueous), 21.5% | Resistente |
| Carbonato de Sódio (Aquoso), 50% | | Sodium carbonate (aqueous), 50% | Resistente |
| Carbonato de Sódio, 5% | | Sodium carbonate, 5% | Resistente |
| Casseína | | Casein | Não Testado |
| Catecol (Aquoso), 6% | Pirocatecol | Pyrocatechol (aq.), 6% | Não Resistente |
| Cêra Derretida | | Wax, melted | Resistente |
| Cetonas Alifáticas | | Ketones (aliphatic) | Não Testado |
| Ciclohexano | | Cyclohexane | Resistência Limitada |
| Cleaner para Alumínio | | Aluminium cleaner | Não Testado |
| Cloramina | Desinfetantes | Chloramine | Não Testado |
| Clorato de Sódio (Aquoso), 10% | | Sodium chlorate (aq.), 10% | Não Testado |
| Cloretanal | | Chlorethanal | Não Testado |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|--|------------------------------|---|----------------------|
| Cloreto de Acetila | | Acetyl chloride | Não Testado |
| Cloreto de Alumínio (Aquoso), 10% | | Aluminium chloride (aq.), 10% | Resistência Limitada |
| Cloreto de Amônia (Aquoso), 10% | Sal Amoníaco | Ammonium chloride (aq.), 10% | Resistente |
| Cloreto de Bário (Aquoso), 10% | | Barium chloride (aq.), 10% | Resistente |
| Cloreto de Cálcio, Solução Saturada | | Calcium chloride, saturated solution | Resistente |
| Cloreto de Etila | | Ethyl chloride | Não Resistente |
| Cloreto de Ferro Acidificado (Aquoso), 10% | | Iron(III) chloride (aqueous), acidic, 10% | Não Resistente |
| Cloreto de Ferro Neutro (Aquoso), 10% | | Iron(III) chloride (aq.), neutral, 10% | Resistente |
| Cloreto de Ferro, 2,5% | Cloreto Férrico | Ferric chloride, 2.5% | Não Testado |
| Cloreto de Ferro, 5% | Cloreto Férrico | Ferric chloride, 5% | Resistência Limitada |
| Cloreto de Hidrogênio Gasoso | | Hydrogen chloride gas | Não Testado |
| Cloreto de Lítio em Álcool, 20% | | Lithium chloride in alcohol, 20% | Não Testado |
| Cloreto de Magnésio (Aquoso), 10% | | Magnesium chloride (aq.), 10% | Resistente |
| Cloreto de Mercúrio | | Mercury chloride, 6% | Resistente |
| Cloreto de Potássio (Aquoso), 10% | | Potassium chloride (aq.), 10% | Resistente |
| Cloreto de Potássio (Aquoso), 90% | | Potassium chloride (aq.), 90% | Resistente |
| Cloreto de Tionila | | Thionyl chloride | Não Resistente |
| Cloreto de Zinco (Aquoso), 10% | | Zinc chloride (aq.), 10% | Não Resistente |
| Cloro | Cloro | Chlor | Não Resistente |
| Clorofórmio | | Chloroform | Não Resistente |
| Compostos Aromáticos | Exemplos: Benzeno, Tolueno | Aromatic compounds | Não Testado |
| Compostos Fenólicos (Aquoso), 6% | Fenóis, Ácidos Carbólicos | Phenol (aq.), 6% | Não Resistente |
| Compostos Fenólicos (Aquoso), 88% | Fenóis, Ácidos Carbólicos | Phenol (aq.), 88% | Não Testado |
| Compostos Fenólicos (Inebriantes), 70% | Fenóis, Ácidos Carbólicos | Phenol (spirituous), 70% | Não Resistente |
| Cresol | Hidroxitoluenos, Metilfenóis | Cresol | Não Resistente |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|-------------------------------------|-------------------------|---|----------------------|
| Decahidronaftaleno | Decalina | Decahydronaphthalene | Resistente |
| Dibutilftalato | | Butyl phthalate | Não Testado |
| Dibutilftalato | | Dibutyl phthalate | Não Resistente |
| Diclorobenzeno | | Dichlorobenzene | Não Resistente |
| Dicloroeteno | | Dichloroethene | Não Testado |
| Dicloroetileno | | Dichlorethylene | Não Resistente |
| Diclorometano | | Methylene chlorid | Não Resistente |
| Dicromato de Potássio (Aquoso), 5% | Bicromato de Potássio | Potassium dichromate (aq.) 5% | Resistente |
| Dicromato de Sódio (Aquoso), 10% | Bicromato de Sódio | Sodium dichromate (aqueous), 10% | Não Testado |
| Dimetilforamida | DMF | Dimethylformamide | Não Resistente |
| Diocilftalato | DEHP | Diocetyl phthalate | Não Testado |
| Dioxano | | Dioxane | Não Resistente |
| Dióxido de Carbono (Gás) | | Carbon dioxide gas | Resistente |
| Dissulfeto de Carbono | | Carbon bisulphide | Não Testado |
| Enxofre | | Sulphur | Resistente |
| Espuma de Sabão | | Soap suds | Resistente |
| Estearato de Chumbo | | Lead stearate | Resistente |
| Etanal (Aquoso), 40% | Álcool de Limpeza (40%) | Ethanal (aq.), 40% | Não Testado |
| Etanoato de Butila | | Butyl acetate | Não Resistente |
| Etanol (Aquoso), 96% | | Ethanol (aq.), 96% | Resistente |
| Éter Dibutílico | | Dibutylether | Não Testado |
| Éter di-isopropílico | | Isopropyl ether | Não Resistente |
| Éter Etílico | | Diethyl ether | Não Resistente |
| Étileno | | Ethylene | Não Testado |
| Etilenodiamina (1,2-Etilenodiamina) | | Ethylene diamine (1.2-ethylene diamine) | Resistência Limitada |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Etilenoglicol (Aquoso), 95% | Anticongelantes, Aditivos de Radiador | Ethylene glycol (aq.), 95% | Resistência Limitada |
| Flúor | | Fluor | Não Testado |
| Fluxos de Solda | | Soldering fluid | Não Testado |
| Formaldeído | Metanal | Formaldehyde (aq.), 30% | Resistente |
| Formamida | | Formamide | Resistência Limitada |
| Fosfato Trissódico, 90% | | Trisodium phosphate, 90% | Resistente |
| Frutas Cítricas | | Citrus fruits | Não Testado |
| Frutose | Sucos de Frutas | Fruit juices | Não Testado |
| Furfural | | Furfurol | Não Resistente |
| Gás Cloríneo | | Chlorine gas | Não Resistente |
| Gases Inertes (Argônio, Hélio, Neon) | | Inert gases (argon, helium, neon) | Não Testado |
| Gases Nitrosos | | Nitrous gases | Não Testado |
| Glicerina | | Glycerine | Resistência Limitada |
| Glicol | | Glycol | Resistente |
| Gorduras Comestíveis, 100% | | Edible fat, 100% | Não Testado |
| Gorduras para Cozinha | | Fats, cooking fat | Resistência Limitada |
| Graxa Mineral | | Grease, mineral | Resistente |
| Graxa Sintética | | Grease, synthetic | Resistência Limitada |
| Graxas com Dissulfeto de Molibidênio | | Molykote-lubrication grease | Não Testado |
| Heptano | | Heptane | Resistente |
| Hexaclorbenzeno | HCB | Hexachlorobenzene | Resistente |
| Hexacloretano | HCE | Hexachloroethane | Não Testado |
| Hexafluoreto de Urânio | HEX | Uranium fluorides | Não Testado |
| Hexametiltriâmina Fosfórica | HMPA | Hexamethylphosphoric acid triamide | Não Testado |
| Hexano | | Hexane | Resistente |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|--|------------------------------|---|----------------------|
| Hidrocarbonetos Fluorados | | Fluorinated hydrocarbons | Resistência Limitada |
| Hidroquinona (Aquosa), 5% | Quinol, Benzeno 1,4-diol | Hydrochinone (aq.), 5% | Resistência Limitada |
| Hidróxido de Cálcio | Cal Hidratada | Calcium hydroxide (aq.) | Não Testado |
| Hidróxido de Magnésio (Aquoso) | | Magnesium hydroxide (aqueous) | Resistente |
| Hidróxido de Potássio (Aquoso), 40% | Cândida, Lixívia | Caustic potash lye (aqueous), 40% | Não Testado |
| Hipoclorito de Cálcio | | Calcium hypochlorite | Resistente |
| Hipoclorito de Sódio (Aquoso), 10% | | Sodium hypochlorite (aqueous), 10% | Resistência Limitada |
| Hipofosfito de Sódio (Aquoso), 10% | | Sodium hypophosphite (aqueous), 10% | Não Testado |
| Leite | | Milk | Resistente |
| Limpadores de Máquinas de Lavar (com Ácidos Nítricos e Fosfóricos) | | Washing machine cleaner (phosphoric and nitric acids) | Não Testado |
| Malte | | Malt | Não Testado |
| Manteiga | | Butter | Resistente |
| Melado | | Molasses | Não Testado |
| Mercúrio | | Mercury | Resistente |
| Metano | Gás de Cozinha | Methane | Não Testado |
| Metanol | | Methanol | Resistência Limitada |
| Metanol + 20% de Cloreto de Cálcio ou Cloreto de Lítio | | Methanol +20% CaCl ₂ or LiCl | Não Resistente |
| Metilamina | | Methylamine | Não Testado |
| Naftalina | | Naphthalene | Resistência Limitada |
| Nitrato de Potássio (Aquoso), 10% | | Potassium nitrate (aq.), 10% | Resistente |
| Nitrato de Prata | | Silver nitrate | Resistente |
| Nitrato de Sódio (Aquoso), 10% | | Sodium nitrate (aqueous), 10% | Resistente |
| Nitrotriacetato de Sódio (Aquoso), 10% | | Sodium nitrotriacetate (aqueous), 10% | Não Testado |
| Nitrobenzeno | Óleo de Mirbano, Nitrobenzol | Nitrobenzene | Não Resistente |
| Nitrometano | | Nitromethane | Não Testado |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur® I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|---------------------------------------|--|---|----------------------|
| Nitrotolueno | | Nitrotoluene | Não Testado |
| Octanos | | Octane | Não Testado |
| Oleato de Sódio | | Sodium oleate | Não Testado |
| Óleo de Linhaça | | Linseed oil | Resistente |
| Óleo de Parafina | | Paraffin oil | Resistente |
| Óleos Comestíveis | | Edible oils | Não Testado |
| Óleos de Cozinha | | Oil, cooking | Resistente |
| Óleos Isolantes | Óleos de Transformador, Ascarel, Óleo Isolante | Transformer oil | Resistência Limitada |
| Óleos para Perfuratrizes | | Drilling oils | Não Testado |
| Óleos Siliconados | | Silicone oils | Resistente |
| Óleos Violetas | Óleos de Rosa-Mosqueta, Óleos Aromáticos | Violet oil | Não Testado |
| Óxido de Etileno | Epóxi-Etano | Ethylene oxide (1.2-epoxyethane) | Não Testado |
| Óxido de Zinco | | Zinc oxide | Resistente |
| Óxidos Nitrosos (Secos) | Poluentes do Atmosféricos | Nitrogen oxides (dry) | Não Testado |
| Oxigênio Puro - CNTP | | Oxygen gas +23 °C/73.4 °F, without pressure | Resistente |
| Ozônio | | Ozone | Resistente |
| Parafinas | | Paraffins | Não Testado |
| Percloroetileno | Desengraxantes, Tetracloroetano | Perchloroethene | Não Resistente |
| Perfumes | | Perfumes | Não Testado |
| Permanganato de Potássio (Aquoso), 1% | | Potassium permanganate (aqueous), 1% | Resistente |
| Peróxido de Hidrogênio, 0,5% | Água Oxigenada | Hydrogen peroxide, 0.5% | Resistente |
| Peróxido de Hidrogênio, 30% | Água Oxigenada | Hydrogen peroxide, 30% | Não Resistente |
| Piridina | | Pyridine | Não Resistente |
| Potassa Cáustica, 10% | Soda Cáustica | Caustic potash, 10% | Resistente |
| Potassa Cáustica, 10% | Soda Cáustica | Caustic potash, 20% | Não Resistente |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|---|--|--|----------------------|
| Potassa Cáustica, 10% | Soda Cáustica | Caustic potash, 50% | Resistente |
| Propano, Propileno | | Propane, propene | Não Resistente |
| Propanol | | Propanol | Resistente |
| Resinas de Poliéster (Com Estrieno) | | Polyester resins (with styrene) | Não Resistente |
| Resorcina, 50% | Resorcinol, Benzenodiol | Resorcinol (1.3-Dihydroxybenzene), 50% | Resistência Limitada |
| Sais de Alumínio Derivados de Ácidos Minerais, 20% | | Aluminum salts of mineral acids, 20% | Não Testado |
| Sais de Bário Derivados de Ácidos Minerais | | Barium salts of mineral acids | Não Testado |
| Sais de Cobalto | | Cobalt salts (aqueous) | Não Testado |
| Sais de Níquel (Aquoso), 10% | | Nickel salts (aqueous), 10% | Não Testado |
| Sais de Sódio, 10% | | Sodium salts, 10% | Não Testado |
| Sebo | | Tallow | Resistente |
| Solução Concentrada de Ácido Cítrico | | Citric acid, concentrated solution | Resistente |
| Solução Concentrada de Ácido Maléico | | Maleic acid, concentrated solution | Resistência Limitada |
| Solução Saturada de Ácido Ftálico | Ácido Orto-Ftálico, Ácido O-Ftálico, Ácido 1,2-Benzoldicarboxílico | Phthalic acid, saturated solution | Resistente |
| Solução Saturada de Água Clorada | | Chlorinated water, saturated solution | Resistência Limitada |
| Solução Saturada de Cloreto de Ferro | Cloreto Férrico | Ferric chloride, saturated solution | Não Testado |
| Solução Saturada de Cloreto de Sódio | Sal, Sal de Cozinha | Sodium chloride, saturated solution | Resistente |
| Solução Saturada de Sulfato de Cobre | | Copper sulfate, saturated solution | Resistente |
| Solução Saturada de Sulfato Potássio | | Potassium sulfate, saturated solution | Resistente |
| Soluções Alvejantes | Cândida, Vanish, Água Sanitária | Bleaching solution | Não Testado |
| Soluções Alvejantes (Aquosa), 10% | Cândida, Vanish, Água Sanitária | Bleaching solution (aq.), 10% | Resistente |
| Soluções Anódicas (HNO ₃ -30%/H ₂ SO ₄ -10%) | Ácido Nítrico/Ácido Sulfúrico | Anodic solutions (HNO ₃ -30%/H ₂ SO ₄ -10%) | Não Testado |
| Soluções Cáusticas, 10% | | Soda solution, 10% | Resistente |
| Sulfato de Alumínio (Aquoso), 10% | | Aluminium sulfate (aq.), 10% | Resistente |
| Sulfato de Bário (Aquoso), 10% | | Barium sulfate (aq.), 10% | Resistência Limitada |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|--|-----------------|--------------------------------------|----------------------|
| Sulfato de Cobre, 0,5% | Sulfato Cúprico | Copper sulfate, 0.5% | Não Testado |
| Sulfato de Manganês (Aquoso), 10% | | Manganese sulfate (aqueous), 10% | Não Testado |
| Sulfato de Sódio, 10% | | Sodium sulfate, 10% | Resistente |
| Sulfato de Zinco (Aquoso), 10% | | Zinc sulfate (aq.), 10% | Resistente |
| Sulfito de Sódio Neutro, 2% | | Sodium sulfite, neutral, 2% | Resistente |
| Sulfonato de Alquibenzeno Linear | | Sodium dodecyl benzenesulfonate | Não Testado |
| Tetraidrofurano (Solvente) | THF | Tetrahydrofuran (solvent) | Não Resistente |
| Tetralina | | Tetralin | Não Resistente |
| Tinta de Impressão | | Ink, printing ink | Resistente |
| Tinta Nanquim | | India Ink | Resistente |
| Tintas Celulósicas | | Cellulose paints | Não Testado |
| Tintas Nitrosas Perigosas, Classe A I | | Nitro paint hazard class A I | Não Testado |
| Tintas Nitrosas Perigosas, Classe A II | | Nitro paint hazard class A II | Não Testado |
| Tintura de Iodo, 3% | Iodo | Iodine tincture, 3% | Não Resistente |
| Tiosulfato de Sódio, 10% | | Sodium thiosulfate, 10% | Resistente |
| Tolueno | | Toluol | Não Resistente |
| Tricloroetano | | Trichloroethane | Não Resistente |
| Tricloroetileno | TCE | Trichlorethylene | Não Resistente |
| Trietanolamina, 90% | TEA, Trieta | Triethanolamine, 90% | Resistente |
| Uréia | Urina | Urea | Resistente |
| Urina | | Urine | Resistente |
| Vapores | | Steam | Resistência Limitada |
| Vapores de Bromo | | Bromine vapors | Não Testado |
| Vaselina | | Vaseline | Resistência Limitada |
| Vidro Transparente (Silicato de Sódio) | | Water glass (sodium silicate) | Resistente |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I180

| Substância | Nome Popular | Tradução da Substância para o Inglês | Resistência Química |
|------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
| Xileno | Xilol | Xylol | Não Resistente |

A informação declarada neste informe técnico e de segurança vem de fontes que consideramos confiáveis. Em qualquer caso, esta informação é fornecida sem garantias, expressas ou implícitas, e está sujeita a revisões periódicas pelo proprietário da informação, podendo ser alterada a qualquer momento.

As condições de uso e armazenamento estão além do nosso controle, pelo qual não somos responsáveis por qualquer dano ou perda que possa resultar direta ou indiretamente do uso, armazenamento e descarte final deste produto.