

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur® I150

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	Resistente
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 Testado
Acetato Balsâmico	Vinagre Balsâmico	Brandy vinegar	Não Testado
Acetato de Amila, 100%		Amyl acetate, 100%	Resistente
Acetato de Chumbo (Aquoso), 10%		Lead acetate (aq.), 10%	Resistente
Acetato de Etila		Ethyl acetate	Não Resistente
Acetato de Metila		Methyl acetate	Resistente
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 Testado
Ácido Butanóico		Butyric acid	Não Testado
Ácido Cítrico (Aquoso), 10%		Citric acid (aq.), 10%	Resistente
Ácido Clorídrico, 10%		Hydrochloric acid, 10%	Resistência Limitada
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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Ácido Crômico (Aquoso), 1%		Chromic acid (aq.), 1%	Não Testado
Ácido Crômico (Aquoso), 10%		Chromic acid (aq.), 10%	Resistência Limitada
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%	Não Testado
Ácido Fosfórico (Aquoso), 3%	Ácido Ortofosfórico	Phosphoric acid (aq.), 3%	Resistente
Ácido Hexafluorossilícico (Aquoso), 30%		Hydrofluorosilicic acid (aqueous),30%	Não Resistente
Ácido Húmico	Componentes orgânicos do solo	Humic acids	Não Testado
Ácido Láctico, 10%		Lactic acid, 10%	Não Testado
Ácido Láctico, 90%		Lactic acid, 90%	Não Testado
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%	Não Testado
Ácido Metanóico, 90%	Ácido Fórmico	Formic acid, 90%	Não Testado
Ácido Naftaleno 1-Sulfônico		Naphthalenesulfonic acid	Não Testado
Ácido Nítrico (Aquoso), 2%	Ácido Azótico, Água-Forte	Nitric acid (aq.), 2%	Resistente
Ácido Nítrico (Aquoso), 5%	Ácido Azótico, Água-Forte	Nitric acid (aq.), 5%	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 Testado
Ácido Pirúvico (Aquoso), 10%	Piruvato	Pyruvic acid (aqueous), 10%	Não Testado
Ácido Salicílico		Salicylic acid	Não Testado
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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Ácido Sulfídrico (Sólido)	Sulfeto de Hidrogênio	Hydrogen sulfide (dry)	Não Testado
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%	Não Testado
Ácido Sulfúrico, 2%		Sulfuric acid, 2%	Não Testado
Ácido Tartárico		Tartaric acid	Não Testado
Ácido Tricloroacético (Aquoso), 50%	TCA	Trichloroacetic acid (aq.), 50%	Não Resistente
Ácido Úrico (Aquoso), 10%		Uric acid (aq.), 10%	Resistente
Acrilonitrila		Acrylnitrile	Não Resistente
Água do Mar		Seawater	Não Testado
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 Resistente
Água Sanitária, 50%	Lixívia, Cândida, Branqueadores, Alvejantes, Desinfetantes	Soda lye (aq.), 50%	Não Resistente
Águarrás		White spirit	Não Testado
Alcatrão		Tar	Resistente
Álcool Alílico		Allyl alcohol	Resistente
Álcool Amílico		Amyl alcohol	Resistente
Álcool Benzílico		Benzyl alcohol	Não Testado
Álcool Isopropílico	IPA, Isopropanol	Isopropyl alcohol = isopropanol	Resistente
Anilina (Aquosa), Solução Saturada	Anilina	Aniline (aq.), saturated solution	Não Testado
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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Bifenilo		Biphenyl	Não Resistente
Bissulfito de Sódio (Aquoso), 10%	Hidrogenosulfito de Sódio	Sodium bisulphite (aqueous), 10%	Resistente
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 Testado
Bromoclorometano, 98%	Bromocloreto de Metileno (Extintores de Pó Químico)	Chlorobromomethane, 98%	Resistente
Butanol	Álcool Butílico	Butanol	Resistente
Butanona		Methyl ethyl ketone	Não Resistente
Cânfora	Cânfora	Camphor	Não Testado
Carbonato de Amônia (Aquoso), 10%	Sal de Amônia	Ammonium carbonate (aqueous), 10%	Resistente
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%	Não Testado
Carbonato de Sódio (Aquoso), 50%		Sodium carbonate (aqueous), 50%	Não Testado
Carbonato de Sódio, 5%		Sodium carbonate, 5%	Não Testado
Casseína		Casein	Não Testado
Catecol (Aquoso), 6%	Pirocatecol	Pyrocatechol (aq.), 6%	Não Testado
Cêra Derretida		Wax, melted	Não Testado
Cetonas Alifáticas		Ketones (aliphatic)	Não Resistente
Ciclohexano		Cyclohexane	Resistente
Cleaner para Alumínio		Aluminium cleaner	Não Testado
Cloramina	Desinfetantes	Chloramine	Não Resistente
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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Cloreto de Acetila		Acetyl chloride	Não Resistente
Cloreto de Alumínio (Aquoso), 10%		Aluminium chloride (aq.), 10%	Resistente
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	Não Testado
Cloreto de Etila		Ethyl chloride	Não Resistente
Cloreto de Ferro Acidificado (Aquoso), 10%		Iron(III) chloride (aqueous), acidic, 10%	Não Testado
Cloreto de Ferro Neutro (Aquoso), 10%		Iron(III) chloride (aq.), neutral, 10%	Não Testado
Cloreto de Ferro, 2,5%	Cloreto Férrico	Ferric chloride, 2.5%	Não Testado
Cloreto de Ferro, 5%	Cloreto Férrico	Ferric chloride, 5%	Não Testado
Cloreto de Hidrogênio Gasoso		Hydrogen chloride gas	Não Resistente
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%	Não Testado
Cloreto de Tionila		Thionyl chloride	Não Testado
Cloreto de Zinco (Aquoso), 10%		Zinc chloride (aq.), 10%	Não Testado
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 Resistente
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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Decahidronaftaleno	Decalina	Decahydronaphthalene	Resistência Limitada
Dibutilftalato		Butyl phthalate	Não Testado
Dibutilftalato		Dibutyl phthalate	Não Testado
Diclorobenzeno		Dichlorobenzene	Não Testado
Dicloroeteno		Dichloroethene	Não Resistente
Dicloroetileno		Dichlorethylene	Não Resistente
Diclorometano		Methylene chlorid	Não Testado
Dicromato de Potássio (Aquoso), 5%	Bicromato de Potássio	Potassium dichromate (aq.) 5%	Resistência Limitada
Dicromato de Sódio (Aquoso), 10%	Bicromato de Sódio	Sodium dichromate (aqueous), 10%	Resistência Limitada
Dimetilforamida	DMF	Dimethylformamide	Resistente
Diocilftalato	DEHP	Diocetyl phthalate	Resistente
Dioxano		Dioxane	Resistente
Dióxido de Carbono (Gás)		Carbon dioxide gas	Não Testado
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 Resistente
Etanoato de Butila		Butyl acetate	Não Testado
Etanol (Aquoso), 96%		Ethanol (aq.), 96%	Resistente
Éter Dibutílico		Dibutylether	Resistente
Éter di-isopropílico		Isopropyl ether	Resistente
Éter Etílico		Diethyl ether	Não Testado
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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Etilenoglicol (Aquoso), 95%	Anticongelantes, Aditivos de Radiador	Ethylene glycol (aq.), 95%	Resistente
Flúor		Fluor	Não Resistente
Fluxos de Solda		Soldering fluid	Não Testado
Formaldeído	Metanal	Formaldehyde (aq.), 30%	Resistente
Formamida		Formamide	Não Testado
Fosfato Trissódico, 90%		Trisodium phosphate, 90%	Resistente
Frutas Cítricas		Citrus fruits	Não Testado
Frutose	Sucos de Frutas	Fruit juices	Resistente
Furfural		Furfurol	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	Resistente
Glicol		Glycol	Resistente
Gorduras Comestíveis, 100%		Edible fat, 100%	Não Testado
Gorduras para Cozinha		Fats, cooking fat	Resistente
Graxa Mineral		Grease, mineral	Não Testado
Graxa Sintética		Grease, synthetic	Não Testado
Graxas com Dissulfeto de Molibidênio		Molykote-lubrication grease	Não Testado
Heptano		Heptane	Resistente
Hexaclorbenzeno	HCB	Hexachlorobenzene	Não Testado
Hexacloretano	HCE	Hexachloroethane	Não Testado
Hexafluoreto de Urânio	HEX	Uranium fluorides	Não Resistente
Hexametiltriâmina Fosfórica	HMPA	Hexamethylphosphoric acid triamide	Não Testado
Hexano		Hexane	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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Hidrocarbonetos Fluorados		Fluorinated hydrocarbons	Resistente
Hidroquinona (Aquosa), 5%	Quinol, Benzeno 1,4-diol	Hydroquinone (aq.), 5%	Resistente
Hidróxido de Cálcio	Cal Hidratada	Calcium hydroxide (aq.)	Resistente
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	Não Testado
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	Resistente
Mercúrio		Mercury	Resistente
Metano	Gás de Cozinha	Methane	Resistente
Metanol		Methanol	Resistente
Metanol + 20% de Cloreto de Cálcio ou Cloreto de Lítio		Methanol +20% CaCl ₂ or LiCl	Não Testado
Metilamina		Methylamine	Não Testado
Naftalina		Naphthalene	Não Testado
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	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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Nitrotolueno		Nitrotoluene	Resistente
Octanos		Octane	Não Testado
Oleato de Sódio		Sodium oleate	Não Testado
Óleo de Linhaça		Linseed oil	Resistente
Óleo de Parafina		Paraffin oil	Não Testado
Óleos Comestíveis		Edible oils	Não Testado
Óleos de Cozinha		Oil, cooking	Resistente
Óleos Isolantes	Óleos de Transformador, Ascarel, Óleo Isolante	Transformer oil	Resistente
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)	Resistente
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	Não Testado
Ozônio		Ozone	Não Testado
Parafinas		Paraffins	Resistente
Percloroetileno	Desengraxantes, Tetracloroetano	Perchloroethene	Resistência Limitada
Perfumes		Perfumes	Resistente
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%	Resistente
Piridina		Pyridine	Não Testado
Potassa Cáustica, 10%	Soda Cáustica	Caustic potash, 10%	Não 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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Potassa Cáustica, 10%	Soda Cáustica	Caustic potash, 50%	Não Resistente
Propano, Propileno		Propane, propene	Resistente
Propanol		Propanol	Resistente
Resinas de Poliéster (Com Estrieno)		Polyester resins (with styrene)	Resistente
Resorcina, 50%	Resorcinol, Benzenodiol	Resorcinol (1.3-Dihydroxybenzene), 50%	Não Resistente
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 Resistente
Sais de Sódio, 10%		Sodium salts, 10%	Não Testado
Sebo		Tallow	Resistente
Solução Concentrada de Ácido Cítrico		Citric acid, concentrated solution	Não Testado
Solução Concentrada de Ácido Maléico		Maleic acid, concentrated solution	Não Testado
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	Não Resistente
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	Não Testado
Solução Saturada de Sulfato Potássio		Potassium sulfate, saturated solution	Não Testado
Soluções Alvejantes	Cândida, Vanish, Água Sanitária	Bleaching solution	Não Testado
Soluções Alvejantes (Aquosa), 10%	Cândida, Vanish, Água Sanitária	Bleaching solution (aq.), 10%	Não Testado
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%	Não Testado
Sulfato de Alumínio (Aquoso), 10%		Aluminium sulfate (aq.), 10%	Resistente
Sulfato de Bário (Aquoso), 10%		Barium sulfate (aq.), 10%	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[®] I150

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	Resistente
Tetraidrofurano (Solvente)	THF	Tetrahydrofuran (solvent)	Resistente
Tetralina		Tetralin	Resistente
Tinta de Impressão		Ink, printing ink	Não Testado
Tinta Nanquim		India Ink	Não Testado
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 Testado
Tiosulfato de Sódio, 10%		Sodium thiosulfate, 10%	Resistente
Tolueno		Toluol	Não Testado
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	Não Testado
Vapores de Bromo		Bromine vapors	Não Resistente
Vaselina		Vaseline	Resistente
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[®] I150

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Xileno	Xilol	Xylol	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.