

Tabela de Resistência à Químicos - iglidur[®] I3-PL

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-Butoxietil Acetato	Butil-Hidroxiacetato	Butyl glycolate	Resistente
Acetaldeído (Aquoso), 40%	Etanal	Acetaldehyde (aqueous), 40%	Resistente
Acetamida (Aquosa), 50%		Acetamide (aq.), 50%	Resistente
Acetato Balsâmico	Vinagre Balsâmico	Brandy vinegar	Resistência Limitada
Acetato de Amila, 100%		Amyl acetate, 100%	Não Resistente
Acetato de Chumbo (Aquoso), 10%		Lead acetate (aq.), 10%	Resistência Limitada
Acetato de Etila		Ethyl acetate	Resistente
Acetato de Metila		Methyl acetate	Resistente
Acetato de Sódio (Aquoso), 10%	Etanoato de Sódio	Sodium acetate (aqueous), 10%	Resistente
Acetona	Acetona	Acetone	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 Resistente
Ácido Benzoico (Aquoso), 20%		Benzoic acid (aq.), 20%	Resistência Limitada
Ácido Bórico (Aquoso), 10%	Boratos	Boric acid (aq.), 10%	Resistência Limitada
Ácido Bromidrogênico (Aquoso), 10%		Bromhydrogen acid (aqueous), 10%	Não Resistente
Ácido Butanóico		Butyric acid	Resistência Limitada
Ácido Cítrico (Aquoso), 10%		Citric acid (aq.), 10%	Resistente
Ácido Clorídrico, 10%		Hydrochloric acid, 10%	Não Resistente
Ácido Clorídrico, 2%		Hydrochloric acid, 2%	Não 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[®] I3-PL

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Ácido Crômico (Aquoso), 1%		Chromic acid (aq.), 1%	Não Resistente
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%	Resistência Limitada
Ácido Fosfórico (Aquoso), 10%	Ácido Ortofosfórico	Phosphoric acid (aq.), 10%	Não Resistente
Ácido Fosfórico (Aquoso), 3%	Ácido Ortofosfórico	Phosphoric acid (aq.), 3%	Resistência Limitada
Ácido Hexafluorossilícico (Aquoso), 30%		Hydrofluorosilicic acid (aqueous),30%	Não Resistente
Ácido Húmico	Componentes orgânicos do solo	Humic acids	Resistência Limitada
Ácido Láctico, 10%		Lactic acid, 10%	Resistente
Ácido Láctico, 90%		Lactic acid, 90%	Resistência Limitada
Ácido Maléico (Aquoso), 10%	Ácido Butenodióico (Cis), Ácido Fumárico (Trans)	Maleic acid (aqueous), 10%	Resistência Limitada
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 Resistente
Ácido Nítrico (Aquoso), 2%	Ácido Azótico, Água-Forte	Nitric acid (aq.), 2%	Não Resistente
Ácido Nítrico (Aquoso), 5%	Ácido Azótico, Água-Forte	Nitric acid (aq.), 5%	Não Resistente
Ácido Nitrilotriacético		Nitriloacetic acid	Resistente
Ácido Oléico		Oleic acid	Resistente
Ácido Oxálico (Aquoso), 10%	Ácido Etanodióico	Oxalic acid (aq.), 10%	Resistência Limitada
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%	Resistência Limitada
Ácido Salicílico		Salicylic acid	Resistente
Ácido Sulfídrico (Aquoso)	Sulfeto de Hidrogênio	Hydrogen sulfide (aq.)	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[®] I3-PL

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%	Não Resistente
Ácido Sulfúrico, 2%		Sulfuric acid, 2%	Não Resistente
Ácido Tartárico		Tartaric acid	Resistência Limitada
Ácido Tricloroacético (Aquoso), 50%	TCA	Trichloroacetic acid (aq.), 50%	Não Resistente
Ácido Úrico (Aquoso), 10%		Uric acid (aq.), 10%	Resistente
Acrilonitrila		Acrylnitrile	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%	Resistente
Água Sanitária, 50%	Lixívia, Cândida, Branqueadores, Alvejantes, Desinfetantes	Soda lye (aq.), 50%	Resistente
Águarrás		White spirit	Resistente
Alcatrão		Tar	Resistente
Álcool Alílico		Allyl alcohol	Resistente
Álcool Amílico		Amyl alcohol	Resistente
Álcool Benzílico		Benzyl alcohol	Resistente
Álcool Isopropílico	IPA, Isopropanol	Isopropyl alcohol = isopropanol	Resistente
Anilina (Aquosa), Solução Saturada	Anilina	Aniline (aq.), saturated solution	Resistência Limitada
Ar Condensado		Air, liquid	Resistência Limitada
Argamassas, Cimentos ou Cal		Mortar, cement, lime	Resistente
Benzaldeído	Tipo de flavorizante	Benzaldehyde	Resistência Limitada
Betume, DIN 51567	Asfalto	Bitumen, DIN 51567	Resistência Limitada
Bicarbonato de Sódio Cáustico (Aquoso), 50%		Caustic sodium bicarb. (aqueous), 50%	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[®] I3-PL

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Bifenilo		Biphenyl	Resistente
Bissulfito de Sódio (Aquoso), 10%	Hidrogenosulfito de Sódio	Sodium bisulphite (aqueous), 10%	Não Testado
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%	Resistência Limitada
Bromo		Bromine (aq.), 25%	Não Resistente
Bromoclorometano, 98%	Bromocloreto de Metileno (Extintores de Pó Químico)	Chlorobromomethane, 98%	Resistência Limitada
Butanol	Álcool Butílico	Butanol	Resistente
Butanona		Methyl ethyl ketone	Resistente
Cânfora	Cânfora	Camphor	Resistente
Carbonato de Amônia (Aquoso), 10%	Sal de Amônia	Ammonium carbonate (aqueous), 10%	Não Testado
Carbonato de Amônia (Aquoso), 10%	Sal de Amônia	Ammonium carbonate (aqueous), 10%	Resistente
Carbonato de Potássio (Aquoso), 60%		Potassium carbonate (aq.), 60%	Não 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%	Resistente
Casseína		Casein	Resistente
Catecol (Aquoso), 6%	Pirocatecol	Pyrocatechol (aq.), 6%	Não Resistente
Cêra Derretida		Wax, melted	Resistente
Cetonas Alifáticas		Ketones (aliphatic)	Resistência Limitada
Ciclohexano		Cyclohexane	Resistente
Cleaner para Alumínio		Aluminium cleaner	Não Resistente
Cloramina	Desinfetantes	Chloramine	Não Resistente
Clorato de Sódio (Aquoso), 10%		Sodium chlorate (aq.), 10%	Resistência Limitada
Cloretanal		Chlorethanal	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[®] I3-PL

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%	Resistência Limitada
Cloreto de Amônia (Aquoso), 10%	Sal Amoníaco	Ammonium chloride (aq.), 10%	Não Resistente
Cloreto de Bário (Aquoso), 10%		Barium chloride (aq.), 10%	Resistência Limitada
Cloreto de Cálcio, Solução Saturada		Calcium chloride, saturated solution	Resistente
Cloreto de Etila		Ethyl chloride	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%	Resistência Limitada
Cloreto de Ferro, 5%	Cloreto Férrico	Ferric chloride, 5%	Resistência Limitada
Cloreto de Hidrogênio Gasoso		Hydrogen chloride gas	Não Resistente
Cloreto de Lítio em Álcool, 20%		Lithium chloride in alcohol, 20%	Não Resistente
Cloreto de Magnésio (Aquoso), 10%		Magnesium chloride (aq.), 10%	Resistente
Cloreto de Mercúrio		Mercury chloride, 6%	Não Resistente
Cloreto de Potássio (Aquoso), 10%		Potassium chloride (aq.), 10%	Resistente
Cloreto de Potássio (Aquoso), 90%		Potassium chloride (aq.), 90%	Não Resistente
Cloreto de Tionila		Thionyl chloride	Resistência Limitada
Cloreto de Zinco (Aquoso), 10%		Zinc chloride (aq.), 10%	Não Resistente
Cloro	Cloro	Chlor	Não Resistente
Clorofórmio		Chloroform	Resistência Limitada
Compostos Aromáticos	Exemplos: Benzeno, Tolueno	Aromatic compounds	Resistente
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[®] I3-PL

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Decahidronaftaleno	Decalina	Decahydronaphthalene	Resistente
Dibutilftalato		Butyl phthalate	Resistente
Dibutilftalato		Dibutyl phthalate	Resistente
Diclorobenzeno		Dichlorobenzene	Resistente
Dicloroeteno		Dichloroethene	Resistente
Dicloroetileno		Dichlorethylene	Não Resistente
Diclorometano		Methylene chlorid	Não Resistente
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	Resistente
Dissulfeto de Carbono		Carbon bisulphide	Resistente
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%	Resistência Limitada
Etanoato de Butila		Butyl acetate	Resistente
Etanol (Aquoso), 96%		Ethanol (aq.), 96%	Resistente
Éter Dibutílico		Dibutylether	Resistente
Éter di-isopropílico		Isopropyl ether	Resistente
Éter Etílico		Diethyl ether	Resistente
Etileno		Ethylene	Resistente
Etilenodiamina (1,2-Etilenodiamina)		Ethylene diamine (1.2-ethylene diamine)	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[®] I3-PL

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 Resistente
Fluxos de Solda		Soldering fluid	Não Resistente
Formaldeído	Metanal	Formaldehyde (aq.), 30%	Resistência Limitada
Formamida		Formamide	Resistência Limitada
Fosfato Trissódico, 90%		Trisodium phosphate, 90%	Resistente
Frutas Cítricas		Citrus fruits	Resistente
Frutose	Sucos de Frutas	Fruit juices	Resistente
Furfural		Furfurol	Resistência Limitada
Gás Cloríneo		Chlorine gas	Não Resistente
Gases Inertes (Argônio, Hélio, Neon)		Inert gases (argon, helium, neon)	Resistente
Gases Nitrosos		Nitrous gases	Resistência Limitada
Glicerina		Glycerine	Resistente
Glicol		Glycol	Resistente
Gorduras Comestíveis, 100%		Edible fat, 100%	Resistente
Gorduras para Cozinha		Fats, cooking fat	Resistente
Graxa Mineral		Grease, mineral	Resistente
Graxa Sintética		Grease, synthetic	Resistência Limitada
Graxas com Dissulfeto de Molibidênio		Molykote-lubrication grease	Resistente
Heptano		Heptane	Resistente
Hexaclorbenzeno	HCB	Hexachlorobenzene	Não Resistente
Hexacloretano	HCE	Hexachloroethane	Resistente
Hexafluoreto de Urânio	HEX	Uranium fluorides	Não Resistente
Hexametiltriâmina Fosfórica	HMPA	Hexamethylphosphoric acid triamide	Não Resistente
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[®] I3-PL

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%	Não Resistente
Hidróxido de Cálcio	Cal Hidratada	Calcium hydroxide (aq.)	Resistente
Hidróxido de Magnésio (Aquoso)		Magnesium hydroxide (aqueous)	Não Resistente
Hidróxido de Potássio (Aquoso), 40%	Cândida, Lixívia	Caustic potash lye (aqueous), 40%	Resistente
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%	Resistente
Leite		Milk	Resistente
Limpadores de Máquinas de Lavar (com Ácidos Nítricos e Fosfóricos)		Washing machine cleaner (phosphoric and nitric acids)	Resistência Limitada
Malte		Malt	Resistente
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 Resistente
Metilamina		Methylamine	Resistente
Naftalina		Naphthalene	Resistente
Nitrato de Potássio (Aquoso), 10%		Potassium nitrate (aq.), 10%	Resistente
Nitrato de Prata		Silver nitrate	Não Testado
Nitrato de Sódio (Aquoso), 10%		Sodium nitrate (aqueous), 10%	Resistente
Nitrilotriacetato de Sódio (Aquoso), 10%		Sodium nitrilotriacetate (aqueous), 10%	Resistente
Nitrobenzeno	Óleo de Mirbano, Nitrobenzol	Nitrobenzene	Resistência Limitada
Nitrometano		Nitromethane	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[®] I3-PL

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Nitrotolueno		Nitrotoluene	Resistência Limitada
Octanos		Octane	Resistente
Oleato de Sódio		Sodium oleate	Resistente
Óleo de Linhaça		Linseed oil	Resistente
Óleo de Parafina		Paraffin oil	Resistente
Óleos Comestíveis		Edible oils	Resistente
Óleos de Cozinha		Oil, cooking	Resistente
Óleos Isolantes	Óleos de Transformador, Ascarel, Óleo Isolante	Transformer oil	Resistente
Óleos para Perfuratrizes		Drilling oils	Resistente
Óleos Siliconados		Silicone oils	Resistente
Óleos Violetas	Óleos de Rosa-Mosqueta, Óleos Aromáticos	Violet oil	Resistente
Óxido de Etileno	Epóxi-Etano	Ethylene oxide (1.2-epoxyethane)	Resistência Limitada
Óxido de Zinco		Zinc oxide	Resistente
Óxidos Nitrosos (Secos)	Poluentes do Atmosféricos	Nitrogen oxides (dry)	Resistência Limitada
Oxigênio Puro - CNTP		Oxygen gas +23 °C/73.4 °F, without pressure	Resistente
Ozônio		Ozone	Não Resistente
Parafinas		Paraffins	Resistente
Percloroetileno	Desengraxantes, Tetracloroetano	Perchlorethene	Não Resistente
Perfumes		Perfumes	Resistente
Permanganato de Potássio (Aquoso), 1%		Potassium permanganate (aqueous), 1%	Não 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	Resistente
Potassa Cáustica, 10%	Soda Cáustica	Caustic potash, 10%	Não Testado
Potassa Cáustica, 20%	Soda Cáustica	Caustic potash, 20%	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[®] I3-PL

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Potassa Cáustica, 50%	Soda Cáustica	Caustic potash, 50%	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%	Resistência Limitada
Sais de Bário Derivados de Ácidos Minerais		Barium salts of mineral acids	Resistente
Sais de Cobalto		Cobalt salts (aqueous)	Resistente
Sais de Níquel (Aquoso), 10%		Nickel salts (aqueous), 10%	Não Testado
Sais de Sódio, 10%		Sodium salts, 10%	Resistente
Sebo		Tallow	Resistente
Solução Concentrada de Ácido Cítrico		Citric acid, concentrated solution	Resistência Limitada
Solução Concentrada de Ácido Maléico		Maleic acid, concentrated solution	Não Resistente
Solução Saturada de Ácido Ftálico	Ácido Orto-Ftálico, Ácido O-Ftálico, Ácido 1,2-Benzoldicarboxílico	Phthalic acid, saturated solution	Resistência Limitada
Solução Saturada de Água Clorada		Chlorinated water, saturated solution	Não Resistente
Solução Saturada de Cloreto de Ferro	Cloreto Férrico	Ferric chloride, saturated solution	Resistência Limitada
Solução Saturada de Cloreto de Sódio	Sal, Sal de Cozinha	Sodium chloride, saturated solution	Não Testado
Solução Saturada de Sulfato de Cobre		Copper sulfate, saturated solution	Resistência Limitada
Solução Saturada de Sulfato Potássio		Potassium sulfate, saturated solution	Não Resistente
Soluções Alvejantes	Cândida, Vanish, Água Sanitária	Bleaching solution	Não Resistente
Soluções Alvejantes (Aquosa), 10%	Cândida, Vanish, Água Sanitária	Bleaching solution (aq.), 10%	Não 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%)	Resistência Limitada
Soluções Cáusticas, 10%		Soda solution, 10%	Resistente
Sulfato de Alumínio (Aquoso), 10%		Aluminium sulfate (aq.), 10%	Resistência Limitada
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[®] I3-PL

Substância	Nome Popular	Tradução da Substância para o Inglês	Resistência Química
Sulfato de Cobre, 0,5%	Sulfato Cúprico	Copper sulfate, 0.5%	Resistência Limitada
Sulfato de Manganês (Aquoso), 10%		Manganese sulfate (aqueous), 10%	Resistência Limitada
Sulfato de Sódio, 10%		Sodium sulfate, 10%	Resistente
Sulfato de Zinco (Aquoso), 10%		Zinc sulfate (aq.), 10%	Não Testado
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	Resistente
Tinta Nanquim		India Ink	Resistente
Tintas Celulósicas		Cellulose paints	Resistente
Tintas Nitrosas Perigosas, Classe A I		Nitro paint hazard class A I	Resistência Limitada
Tintas Nitrosas Perigosas, Classe A II		Nitro paint hazard class A II	Resistente
Tintura de Iodo, 3%	Iodo	Iodine tincture, 3%	Não Resistente
Tiosulfato de Sódio, 10%		Sodium thiosulfate, 10%	Resistente
Tolueno		Toluol	Resistente
Tricloroetano		Trichloroethane	Resistência Limitada
Tricloroetileno	TCE	Trichlorethylene	Não Resistente
Trietanolamina, 90%	TEA, Trieta	Triethanolamine, 90%	Resistente
Uréia	Urina	Urea	Resistente
Urina		Urine	Resistente
Vapores		Steam	Não Resistente
Vapores de Bromo		Bromine vapors	Não Resistente
Vaselina		Vaseline	Resistente
Vidro Transparente (Silicato de Sódio)		Water glass (sodium silicate)	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[®] I3-PL

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