

<u>Lista dos produtos controlados presentes</u> <u>nas licenças da UNICAMP</u>

Atualizada em 05/05/2023

Em caso de dúvidas, entre em contato pelo e-mail control@unicamp.br ou pelo telefone 3521-8070





Lista de produtos controlados passíveis de compra pela Universidade Estadual de Campinas

- 1,1-carbonildiimidazole e suas soluções e misturas
- 1,2-dicloroetano e suas soluções e misturas
- Acetaldeído (etanal) e suas soluções e misturas
- Acetato de etila e suas soluções e misturas
- Acetato de isoamila (acetato de isopentila; acetato de amila) e suas soluções e misturas
- Acetato de isobutila e suas soluções e misturas
- Acetato de isopropila e suas soluções e misturas
- Acetato de n-butila (acetato de butila) e suas soluções e misturas
- Acetato de n-propila e suas soluções e misturas
- Acetato de sec-butila e suas soluções e misturas
- Acetona (2-propanona; propanona, dimetilcetona; dimetilformaldeído) e suas soluções e misturas
- Acetonitrila e suas soluções e misturas
- Ácido acético e suas soluções e misturas
- Ácido benzóico e suas soluções e misturas
- Ácido bórico e seus sais (ácido orto-bórico, boratos de sódio) e suas soluções e misturas
- Ácido bromídrico e suas soluções e misturas
- Ácido clorídrico (ácido muriático, ácido hidroclórico, cloreto de hidrogênio) e suas soluções e misturas (estado aquoso)
- Ácido clorídrico e suas soluções e misturas (estado gasoso)
- Ácido fórmico e suas soluções e misturas
- Ácido fosfórico (ácido orto-fosfórico) e suas soluções e misturas
- Ácido hipofosforoso e suas soluções e misturas
- Ácido iodídrico
- Ácido sulfúrico (sulfato de hidrogênio, óleo de vitriolo) e suas soluções e misturas
- Ácido sulfúrico fumegante (oleum) e suas soluções e misturas
- Álcool isobutílico e suas soluções e misturas
- Álcool isopropílico (isopropanol) e suas soluções e misturas
- Álcool metílico (metanol) e suas soluções e misturas

- Álcool n-butílico (butan-1-ol) e suas soluções e misturas
- Álcool n-propílico (álcool propílico) e suas soluções e misturas
- Álcool sec-butílico e suas soluções e misturas
- Aminas e seus derivados (aminometana; metilamina)
- Aminopirina e seus sais e suas soluções e misturas
- Amônia (amoníaco)
- Amoníaco anidro (amônia) gasoso
- Anidrido acético (óxido acético; óxido acetil; anidrido etanóico) e suas soluções e misturas
- Anidrido propiônico e suas soluções e misturas
- Anisol e seus derivados
- Benzaldeído (aldeído benzóico) e suas soluções e misturas
- Benzeno (benzol; benzina; benzolina; canadol; ciclohexatrieno) e suas soluções e misturas
- Benzina e suas soluções e misturas
- Benzocaína e seus sais e suas soluções e misturas
- Bicarbonato de potássio e suas soluções e misturas
- Bicarbonato de sódio (hidrogenocarbonato de sódio) e suas soluções e misturas
- Boratos de sódio (ácido bórico e seus sais, ácido orto-bórico) e suas soluções e misturas
- Borohidreto de sódio e suas soluções e misturas
- Bromo
- Bromobenzeno e suas soluções e misturas
- Butanona (metil-etil-cetona (MEC); 2-butanona; methyl ethyl ketone (MEK); metil-cetona;
 etil-metil-cetona; 2-oxidobutano) e suas soluções e misturas
- Butilamina e seus sais e soluções e misturas
- Cafeína e seus sais
- Carbonato de potássio e suas soluções e misturas
- Carbonato de sódio (barrilha; carbonato dissódico anidro) e suas soluções e misturas
- Cicloexano (ciclohexano) e suas soluções e misturas
- Cicloexanona (ciclohexanona) e suas soluções e misturas
- Cloreto de acetila e suas soluções e misturas
- Cloreto de alumínio e suas soluções e misturas

- Cloreto de amônio e suas soluções e misturas
- Cloreto de benzoíla e suas soluções e misturas
- Cloreto de etila (cloroetano) e suas soluções e misturas
- Cloreto de mercúrio II
- Cloreto de metileno (diclorometano, dicloreto metileno; bicloreto metileno) e suas soluções e misturas
- Cloro gasoso ou liquefeito (hipoclorito)
- Clorofórmio (triclorometano) e suas soluções e misturas
- Cresol e seus derivados (metilfenol)
- Cromato de potássio
- Dicromato de potássio e suas soluções e misturas
- Dicromato de sódio e suas soluções e misturas
- Dietilamina (etansilato "ethamsylate"), seus sais e suas soluções e misturas
- Dietilenoglicol
- Dipirona e suas soluções e misturas
- Dissulfeto de carbono e suas soluções e misturas
- Enxofre (súlfur)
- Éter (éter etílico, éter sulfúrico, éter dietílico, éter anestésico, dietil-éter, óxido de etila, óxido dietílico, etano-oxitano, etoxi-etano) e suas soluções e misturas
- Éter de petróleo e suas soluções e misturas
- Etilamina (monoetilamina) e seus sais e suas soluções e misturas
- Etilenoglicol (etanodiol, glicol)
- Fenacetina e suas soluções e misturas
- Feniletanolamina seus sais e suas soluções e misturas
- Fenol (ácido carbólico; ácido fênico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol)
- Formamida e suas soluções e misturas
- Formiato de amônio e suas soluções e misturas
- Gama-butirolactona (GBL) (outras lactonas) e suas soluções e misturas
- Glicerina (propanotriol; glicerol; trihidroxipropano)
- Hidreto de alumínio e lítio e suas soluções e misturas

- Hidróxido de amônio (amoníaco em solução aquosa) e suas soluções e misturas
- Hidróxido de potássio (potassa cáustica, hidrato de potássio)
- Hidróxido de sódio (soda cáustica, hidrato de sódio, lixívia de soda) e suas soluções e misturas
- Hidroxilamina e seus sais e suas soluções e misturas
- Hidroxizina
- Hipoclorito de sódio
- Iodo (sublimado) e suas soluções e misturas
- Lidocaína (e seu cloridrato) e seus sais, suas soluções e misturas
- Lítio (metálico) e suas soluções e misturas
- Manitol e suas soluções e misturas
- Metilamina (monometilamina) seus sais e soluções e misturas
- Metilisobutilcetona (4-metilpentan–2–ona) e suas soluções e misturas
- n-heptano (hidrocarbonetos acíclicos saturados) e suas soluções e misturas
- n-hexano (hidrocarbonetos acíclicos saturados) e suas soluções e misturas
- N-metilefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
- N-metilformamida e suas soluções e misturas
- N-metilpseudoefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
- N,N-dietiletanolamina (dietilaminoetanol, 2–dietilaminoetanol)
- Nitrato de bário (azotato de bário, nitrobarita)
- Nitrato de chumbo
- Nitrato de cobre
- Nitrato de estrôncio
- Nitrato de sódio (azotato de sódio; nitratina; nitro do Chile; salitre do Chile)
- Nitrobenzenol (mononitrobenzeno; nitrobenzina; nitrobenzol)
- Orto-toluidina (o-toluidina e seus sais) e suas soluções e misturas
- Paracetamol
- Permanganato de potássio (sal púrpura) e suas soluções e misturas
- Peróxido de hidrogênio e suas soluções e misturas
- Piperidina e seus sais e suas soluções e misturas
- Piridina e seus sais e soluções e misturas

- Procaína e seus sais e suas soluções e misturas
- Propiofenona e suas soluções e misturas
- Resorcina (metadihidroxibenzeno; resorcinol; 1-3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno)
- Sódio (metálico) e suas soluções e misturas
- Sulfato de sódio (anidro); sal de Glauber; e suas soluções e misturas
- Tetracloreto de carbono e suas soluções e misturas
- Tetracloroetileno (percloroetileno) e suas soluções e misturas
- Tetrahidrofurano e suas soluções e misturas
- Tolueno (toluol, fenilmetano; metil benzeno) e suas soluções e misturas
- Tricloreto de etileno (tricloroetileno; tricloroetano) e suas soluções e misturas
- Xilol (dimetilbenzeno; xileno, isômeros orto, meta, para e misturas) e suas soluções e misturas
- Zircônio e suas ligas