



CATÁLOGO DE DOMISSANITÁRIOS

A solução eficaz em especialidades químicas

Portfólio de Produtos Rudnik Química

A

- . Ácido Adípico
- . Ácido Bórico
- . Ácido Cítrico Anidro (pó / granulado)
- . Ácido Fórmico 85%
- . Ácido Fosfórico 85% (FG)
- . Ácido Glicólico 70%
- . Ácido Metanossulfônico 70%
- . Ácido Monocloroacético (MCAA)
- . Ácido Oleico Vegetal
- . Ácido Sulfâmico
- . Ácido Sulfônico (90% / 96%)
- . Ácido Salicílico (Técnico / USP)
- . Ácido Tioglicólico 99% (ATG)
- . Álcool Benzílico Técnico
- . Álcool Cetílico 98% (C16)
- . Álcool Cetil-Oleílico (2, 5, 10 e 22 EO)
- . Álcool Ceto-Estearílico (2 / 3,5 / 5 / 20 / 25 / 50 e 80 EO)
- . Álcool Ceto-Estearílico 30 / 70
- . Álcool Ceto-Estearílico EO / PO (Marlox RT 42 / 64)
- . Álcool Dodecílico (Alfol-12)
- . Álcool Estearílico 98% (C18)
- . Álcool Isodecílico Etoxilado (3 / 5 / 6 EO)
- . Álcool Isopropílico (IPA)
- . Álcool Isotridecílico (3 EO / 5 / 6 / 8 / 9 / 10 / 12 / 30 / 30 a 70% / 40 / 40 a 70 %)
- . Álcool Laurílico (Alfol 1214 GC)
- . Álcool Laurílico EO / PO (2 EO / 4 PO; 3 EO / 6 PO; 4 EO / 5 PO e 5 EO / 4 PO)
- . Álcool Laurílico Etoxilado (2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 23 EO)
- . Álcool Undecílico EO / PO (Marlox 80)
- . Amidas (60 / 90)
- . Amina Óxida (Láurica / Mirística)
- . Aminas Terciárias (C8 / C10 / C12 / C14 / C16 / C18)

B

- . Base Perolizante a Frio

- . Benzoato de Sódio
- . Bifluoreto de Amônio 98%
- . Bórax Decahidratado
- . Bronopol
- . Butildiglicol (Éter Butílico do Dietilenoglicol)
- . Butildiglicol (EO / PO)
- . Butilglicol (Éter Butílico do Monoetilenoglicol)
- . Butil-Hidróxitolueno (BHT)

C

- . Carbômeros
- . Carbonato de Potássio 99,5%
- . Citrato de Sódio Di-hidratado
- . Cloreto de Benzalcônio (50% / 80%)
- . Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 50% (CTAC)
- . Cocoamidopropil Betaína (CAPB)
- . Cocoamidopropil Betaína (sem glicerina)
- . Copolímero de Bloco EO / PO (Tensapol L-61 / L-62 / L-64)
- . Cumeno Sulfonato de Sódio 40%

D

- . Diatomita
- . Dicianodiamida
- . Dietanolamina 85% / 99% (DEA)
- . Dietileno-Triamina (DETA)
- . Dietil-Etanolamina (DEEA)
- . Dimetilamina 60%
- . Dimetil-Amino-Propilamina (DMAPA)
- . Dimetil-Etanolamina (DMEA)
- . Dimetilformamida (DMF)
- . Dimetilsulfóxido (DMSO)
- . Dioctilsulfosuccinato de Sódio 60% (DOSS)
- . Dipropilenoglicol (Grau Industrial / Fragrance Grade)
- . Dodecilbenzenossulfonato de Sódio em Pó (Maranil P40 / P46)

E

- . EDTA (Ácido Etilenodiamino Tetracético (2Na / 4Na / 4Na 39%))
- . Estearina Vegetal (2P / 3P)
- . Etanol (96% / 99%)

- . Éter Metílico do Dipropilenoglicol (DPM) (11 / 16 / 30 / 36 / 40 EO)
- . Éter Metílico do Propilenoglicol (PM)
- . Etildiglicol (Éter Etílico do Dietilenoglicol)
- . Etilenodiamina (EDA)
- F
- . Fenóxi-Etanol (Protectol PE)
- . Formiato de Sódio
- G
- . Glicerina Branca Bi-destilada
- . Glioxal 40%
- . Gluconato de Sódio
- H
- . Hexametáfosfato de Sódio (FG)
- . Hexilenoglicol (HGL)
- I
- . Isotiazolinonas (CIT / MIT)
- L
- . Lauril Éter Sulfato de Sódio - 27% e 70% (LESS)
- . Lauril Sulfato de Sódio 28% (LSS)
- . Lauril-Sulfato de Sódio Pó (LSS)
- M
- . Metabissulfito de Sódio (FG / Técnico)
- . Metassilicato de Sódio Penta Hidratado
- . Metilato de Sódio 30% (solução)
- . Metildiglicol (Éter Metílico do Dietilenoglicol)
- . Metil-Metacrilato HQ40 / TOP20 (MMA)
- . Monocloroacetato de Sódio (SMCA)
- . Monoetanolamina (MEA)
- . Monoisopropanolamina (MIPOA)
- . Monooleato de Sorbitan
- . Morfolina
- N
- . Nitrito de Sódio
- . N-Metil-Pirrolidona (NMP)
- . Nonilfenol Etoxilado (4 / 6 / 8 / 9,5 / 10 / 12 / 15 / 20 / 23 / 30 / 30 a 70% / 40 / 40 a 70% / 50 / 50 a 70% / 1000 / 1000 a 50%)
- O
- . Octanol (Álcool 2-Etil-Hexílico)
- . Óleo de Mamona Etoxilado
- . Óleo de Palma Hidrogenado
- . Óleo de Pinho (42% / 65% / 75%)
- . Óleo Mineral Branco
- . Ortodiclorobenzeno (ODCB)
- P
- . Parafinal Clorada 52% / 56%
- . Paraformaldeído 91% / 93% (granulado)
- . Pentóxido de Fósforo
- . Permanganato de Potássio
- . Persulfato de Amônio
- . Persulfato de Potássio
- . Persulfato de Sódio
- . Polietilenoglicol - PEG (200 / 300 / 400 / 600 / 1000 / 1450 / 1500 / 3350 / 4000 / 6000 / 8000 / 10000)
- . Polisorbatos 20 / 60 / 80
- . Potassa Cáustica (escamas)
- . Propileno Glicol (USP / Industrial)
- S
- . Silicato de Sódio Alcalino (pó / líquido)
- . Soda Cáustica (escamas / pérolas)
- . Sulfito de Sódio
- T
- . Tetrapirofosfato de Sódio
- . Trietanolamina 85% / 99% (TEA)
- . Trietilenoglicol (TEG)
- . Trietilenotetramina (TETA)
- . Triisopropanolamina 85% (TIPOA)
- U
- . Uréia Industrial

Legenda

Azul: Importação direta

Verde: Novidade

Preto: Nacional

Rosa: Prospecção

Atualizada em maio/2023



Para nós, a química está presente em todos os momentos. É o elemento protagonista em nossa história, pois há mais de 39 anos temos a química como atividade principal, tanto na distribuição de produtos, quanto em atendimento personalizado e padrões de qualidade acima da expectativa.

Com amplo portfólio de soluções químicas, somos capazes de atender as principais necessidades dos mercados: Agroquímicos & Fertilizantes; Alimentos & Bebidas; Aromas & Fragrâncias; Auxiliares Têxteis & Couros; Biodiesel & Sucroálcool; Colas & Adesivos; Cosméticos; Domissanitários; Farmacêutico; Nutrição e Saúde Animal; Óleos Industriais, Tratamento de Metais e Galvanoplastia; Petroquímicos; Pisos & Revestimentos; Polímeros & Borrachas; Tintas, Vernizes & Resinas; Tratamento de Água, Papel e Celulose.

TRADIÇÃO, QUALIDADE E CONFIANÇA

www.rudnik.com.br



RUDNIK[®]
Química

+55 11 4617-8400 / 11 4617-5550
rudnik@rudnik.com.br

[f](#) [in](#) [@](#) /rudnikquimica

Rua Chang Sheng Kai-Blia, 592, Parque Rincão - 06705-485 - Cotia - SP - Brasil