

CATÁLOGO AUXILIARES TÊXTEIS E COUROS
A solução eficaz em especialidades químicas

Portfólio de Produtos Rudnik Química

- . 2-Etil-Hexil-Sulfato de Sódio (34% / 40%)
- . 2-Mercapto Etanol (BME)
- A
- . Ácido Acrílico Glacial
- . Ácido Adípico
- . Ácido Bórico
- . Ácido Cítrico Anidro (Granulado / Pó)
- . Ácido Dimetilol-Propiônico (BIS-MPA)
- . Ácido Esteárico 8 EO
- . Ácido Fórmico 85%
- . Ácido Fosfórico 85%
- . Ácido Fosforoso 98%
- . Ácido Fumárico
- . Ácido Graxo de Coco 10 EO
- . Ácido Isoftálico (PIA)
- . Ácido Itacônico
- . Ácido Metacrílico Glacial
- . Ácido Monocloroacético (MCAA)
- . Ácido Oleico Etoxilado 6 EO
- . Ácido Oleico Vegetal
- . Ácido p-Toluenossulfônico (65% / 95% / 99%)
- . Ácido Sulfâmico
- . Ácido Sulfônico (90% / 96%)
- . Ácido Tioglicólico 99% (ATG)
- . Acrilato de 2-Etil-Hexila
- . Acrilato de Butila
- . Acrilato de Etila
- . Acrilato de Metila
- . Acrilonitrila
- . Álcool 2-Etil-Hexílico 2 EO
- . Álcool C12-C13 (Safol 23)
- . Álcool Cetílico 98% (C16)
- . Álcool Cetil-Oleílico (5 / 22 EO)
- . Álcool Ceto-Estearílico (30 / 70)
- . Álcool Ceto-Estearílico EO / PO (Marlox RT 42 / 64)
- . Álcool Etoxilado C10-C12 (Ecopol - 100)
- . Álcool Estearílico 98% (C18)
- . Álcool Furfurílico
- . Álcool Graxo 2 / 3 / 5 / 7 / 9 EO (Safol 23 E2 / E3 / E5 / E7 / E9)
- . Álcool Graxo 3 EO Fosfatado
- . Álcool Graxo C20+ (Alfol 20+)
- . Álcool Graxo EO / PO (Marlox MO 124 / 154)
- . Álcool Isodecílico Etoxilado (3 / 5 / 6 EO)
- . Álcool Isopropílico (IPA)
- . Álcool Isotridecílico (Isotridecanol)
- . Álcool Isotridecílico (3 EO / 5 / 6 / 8 / 9 / 10 / 12 / 30 / 30 a 70% / 40 / 40 a 70 %)
- . Álcool Isotridecílico 4 EO Fosfatado
- . Álcool Isotridecílico Etoxilado e Carboxilado (Marlowet 4538)
- . Álcool Laurílico (Alfol 1214 GC)
- . Álcool Laurílico Etoxilado (2/ 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 23 EO)
- . Álcool Laurílico EO / PO (2EO / 4EO; 3EO / 6PO; 4EO / 5PO; 5EO / 4PO)
- . Álcool n-Hexílico (Alfol-6)
- . Álcool n-Octílico (Alfol-8)
- . Álcool Undecílico EO / PO (Marlox 80)
- . Álcool Undecílico Etoxilado (Ecopol 1000)
- . Aminas Graxas Etoxiladas (2 / 5 / 12 / 15 / 20 EO)
- . Aminoetil Etanolamina (AEEA)
- . Anidrido Acético
- . Anidrido Ftálico
- . Anidrido Maleico
- B
- . Bentonita Modificada (Laviosa Argimel B4 / S4 / X4 / SD / XD / ED / ED2 / S7 / X7 / S8 / GM / SGM)
- . Benzoato de Sódio (Técnico)
- . Blend Tensoativo (Marlowet OFA)
- . Butildiglicol (Éter Butílico do Dietilenoglicol)
- . Butildiglicol EO / PO (Toximul 8320)
- . Butilglicol (Éter Butílico do Monoetilenoglicol)
- . Butil-Hidróxitolueno (BHT)
- C
- . Caprolactama
- . Ciclohexanona
- . Cloreto de Benzalcônio (50% / 80%)
- . Copolímero de Bloco EO / PO (Tensapol L-61 / L-62 / L-64)
- . Copolímero Poliéter-Poliéster (Marloquest B)
- . Cumeno Sulfonato de Sódio 40%
- D
- . Diacetona Álcool (DAA)
- . Dialil-Ftalato (DALP)
- . Diatomita
- . Dibutilamina (DBA)
- . Dicianodiamida
- . Dietanolamina 85% / 99% (DEA)
- . Dietilenoglicol (DEG)
- . Dietilenotriamina (DETA)
- . Dietil-Etanolamina (DEEA)
- . Dietil-Hidroxilamina 85% (DEHA)
- . Dimetilamina 60%
- . Dimetil-Amino-Propilamina (DMAPA)
- . Dimetilformamida (DMF)
- . Dimetilsulfóxido (DMSO)
- . Diocilsulfosuccinato de Sódio 60% / 70% (DOSS)
- . Dodecilbenzenossulfonato de Sódio em Pó (Maranil P40 / P46)
- E
- . EDTA (Ácido Etilenodiamino Tetracético (2Na / 4Na / 4Na 39%))
- . Epicloridrina
- . Éster Dibásicos (DBE)
- . Etilenodiamina (EDA)
- F
- . Fenóxi-Etanol (Protectol PE)

- . Formiato de Cálcio
- . Formiato de Sódio
- . Formol 37% (Inibido / Estabilizado)
- G
- . Glicerina Branca Bi-destilada
- . Glicerina Técnica Vegetal
- . Glioxal 40%
- . Gluconato de Sódio
- H
- . Hexametáfosfato de Sódio (Food Grade)
- . Hexilenoglicol (HGL)
- . Hidroperóxido de T-Butila
- . Hidroquinona
- . Hidróxi-Etil-Acrilato (HEA)
- . Hidróxi-Etil-Metacrilato (HEMA)
- . Hidróxi-Propil-Metacrilato (HPMA)
- I
- . Isobutanol
- . Isoforona
- . 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)
- . Lecitina de Soja Etoxilada
- . Lecitina de Soja
- . Lignossulfonato de Sódio (REAX 260 / REAX 280)
- M
- . Melamina Técnica
- . Metabissulfato de Sódio (Food Grade / Técnico)
- . Metassilicato de Sódio Penta Hidratado
- . Metilato de Sódio 30% (solução)
- . Metil-Etil-Cetona (MEK)
- . Metildiglicol (Éter Metílico do Dietilenoglicol)
- . Metil-Isobutil-Cetona (MIBK)
- . Metil-Metacrilato HQ40 / TOP20 (MMA)
- . Monocloroacetato de Sódio (SMCA)
- . Monoetanolamina (MEA)
- . Monoetilenoglicol (MEG)
- . Monoisopropanolamina (MIPOA)
- . Monoisopropilamina (MIPA)
- . Monômero de Estireno
- . Monooleato de Sorbitan
- . Morfolina
- . Mowital (B14S / B16H / B20H / B30H / B30 HH / B60H)
- N
- . Naftaleno Sulfonato de Sódio
- . N-Dodecil-Mercaptana (NDDM)
- . Neopentilglicol (NPG)
- . 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 70%)
- O
- . Octanol (Álcool 2-Etil-Hexílico)
- . Óleo de Mamona Etoxilado (11 / 30 / 36 / 40 EO)
- . Óleo de Mamona Sulfuricinado 75%
- . Óleo Mineral Branco (USP)
- . Óleo de Soja Etoxilado (Ecopol 500)
- . Óleo de Palmiste Etoxilado (Ecopol 300)
- . Ortodictorobenzeno (ODCB)
- P
- . Parafina Clorada (52% / 56%)
- . Paraformaldeído 91% / 93% (Granulado)
- . Para Metóxi Fenol (PMP)
- . Pentóxido de Fósforo
- . Permanganato de Potássio
- . Peróxido de Benzoíla
- . Peróxido de Terc-Butila (DTBP)
- . 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)
- . Politetrametileno Éter Glicol 1000 / 1800 / 2000 (PTMEG)
- . Polivinil Pirrolidona (K-17 / K-30 / K-90)
- . Potassa Cáustica (Escamas / Líquida)
- . Propileno Glicol (Industrial / USP)
- S
- . Silicato de Sódio Alcalino (Líquido / Pó)
- . Silicato de Sódio Neutro
- . Soda Cáustica (Escamas / Pérolas)
- T
- . Tetrapirofosfato de Sódio
- . Tiouréia
- . Tolueno Diisocianato - 80:20 (TDI)
- . Triclosan
- . Triestiril-Fenol 16 EO
- . Trietanolamina 85% / 99% (TEA)
- . Trietilamina Anidra
- . Trietilenoglicol (TEG)
- . Trietilenotetramina (TETA)
- . Trimetilolpropano (TMP)
- . Trióxido de Antimônio - Grau Retardante de Chama (ATO)
- . Tripolifosfato de Sódio (STPP)
- U
- . Uréia Industrial

Legenda

Azul: Importação direta

Verde: Novidade

Preto: Nacional

Rosa: Prospecção

Atualizada em julho / 2022



Para nós, a química está presente em todos os momentos. É o elemento protagonista em nossa história, pois há mais de 38 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 & Sucoálcool; Colas & Adesivos; Construção Civil (Pisos & Revestimentos); Cosméticos; Domissanitários; Farmacêutico; Nutrição e Saúde Animal; Óleos Industriais, Tratamento de Metais e Galvanoplastia; Petroquímicos; 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

   /rudnikquimica

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