



**CATÁLOGO NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL**  
A solução eficaz em especialidades químicas

# Portfólio de Produtos Rudnik Química

- . 2-Etil-Hexil-Sulfato de Sódio (34% / 40%)  
A
- . Ácido Adípico
- . **Ácido Benzóico (USP)**
- . Ácido Bórico
- . Ácido Cítrico Anidro (granulado / pó)
- . Ácido Fórmico 85%
- . Ácido Fosfórico 85% (Food Grade)
- . Ácido Fumárico
- . Ácido Glicólico 70%
- . Ácido Hidroxietileno Difosfônico (HEDP)
- . Ácido Lático 85%
- . Ácido Metanossulfônico
- . Ácido Monocloro Acético
- . Ácido Propiônico (Feed Grade)
- . Ácido Salicílico (USP)
- . Álcool 1-Decílico (Alfol 10 K)
- . Álcool Benzílico (USP)
- . Álcool Ceto-Estearílico (2 / 3,5 / 5 / 20 / 29 / 50 e 80 EO)
- . Álcool Ceto-Estearílico (30 / 70)
- . Álcool Dodecílico (Alfol-12)
- . Álcool Estearílico Propoxilado (Alkomol E)
- . Álcool Graxo 3 / 5 / 7 / 9 EO (Safol 23 E3 / E5 / E7 / E9)
- . Álcool Isopropílico (IPA)
- . Álcool Laurílico (Alfol 1214 GC)
- . Álcool Laurílico Etoxilado (2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 23 EO)
- . Álcool n-Hexílico (Alfol-6)
- . Álcool n-Octílico (Alfol-8)
- . Álcool Undecílico EO / PO (Marlox 80)
- . Alquilbenzenossulfonato de Cálcio Linear (Emusil FSC 70 LB)
- . **Alquilpoliglicosídeo - Glucopon 225 DK / 425 N**
- . Amidas (60 / 90)
- . Amina Óxida Láurica  
B
- . Base Perolizante a Frio (Nacar AFB)
- . Benzoato de Sódio (Purox S)
- . Blend Tensoativo Aniônico (5403 / 5404)
- . Bórax Decahidratado
- . Breu WW/X - Colofônia
- . Butildiglicol (Éter Butílico do Dietilenoglicol)
- . Butildiglicol (EO / PO)
- . Butilglicol (Éter Butílico do Monoetilenoglicol)
- . **Butil-Hidróxi-Anisol (BHA)**
- . Butil-Hidróxitolueno (BHT)  
C
- . Cânfora
- . Carbômeros
- . Carbonato de Potássio 99,5%
- . **Carbonato de Propileno**
- . Ciclohexanona
- . Cloreto de Benzalcônio (50% / 80%)
- . Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 50% (CTAC)
- . Cloreto de Metileno
- . Cocoamidopropilbetaína (Anfoteina TN)
- . Copolímero de Bloco EO / PO (Tensapol L-61 / L-62 / L-64)
- . Cumeno Sulfonato de Sódio 40%  
D
- . Diatomita
- . Dietanolamina 85% / 99% (DEA)
- . Dietilamina
- . Dietil-Etanolamina (DEEA)
- . **Digluconato de Clorexidina**
- . Dimetil-Acetamida (DMAC)
- . Dimetil-Amino-Propilamina (DMAPA)
- . Dimetil-Anilina (DMA)
- . Dimetil-Etanolamina (DMEA)
- . Dimetilformamida (DMF)
- . Dimetilsulfóxido (DMSO)
- . Dipropilenoglicol (Fragrance Grade)  
E
- . **EDTA (Ácido Etilenodiamino Tetracético (2Na / 4Na / 4Na 39%))**
- . **Epicloridrina**
- . Estearina Vegetal (2P / 3P)
- . Etanol (96% / 99%)
- . Etilenodiamina (EDA)  
F
- . Fenóxi-Etanol (Protectol PE)
- . Formol 37% (estabilizado / inibido)
- . Formiato de Cálcio (Feed Grade)
- . Formiato de Sódio

## G

- Glicerina Vegetal Bi-Destilada (Kosher / USP)
- Glioxal 40%
- Gluconato de Sódio (Food Grade)
- Glutaraldeído 50%

## H

- Hexametáfosfato de Sódio (Food Grade)
- Hexametileno Tetramina
- Hexilenoglicol (HGL)

## I

- Isotiazolinonas (CIT / MIT)

## L

- Lauril Éter Sulfato de Sódio - 27% e 70% (LESS)
- Lauril Éter Sulfossuccinato de Sódio (Puro)
- Lauril Éter Sulfossuccinato de Sódio + LESS
- Lauril Sulfato de Amônio (LSA)
- Lauril Sulfato de Sódio 28% (LSS)
- Lauril Sulfato de Sódio Pó (LSS)
- Lauril Sulfato de Trietanolamina (LSTEA)
- Lecitina de Soja (Grau Alimentício)
- Lignossulfonato de Sódio

## M

- Mentol (cristais)
- Metabissulfito de Sódio
- Metilato de Sódio 30% (solução)
- Metildiglicol (Éter Metílico do Dietilenoglicol)
- Metil-Etil-Cetona (MEK)
- Monocloroacetato de Sódio (SMCA)
- Monoclorobenzeno (MCB)
- Monoetanolamina (MEA)
- Monoisopropilamina
- Monooleato de Sorbitan

## N

- N-Butanol
- 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% / 100 / 100 a 70%)

## O

- Óleo de Mamona Hidrogenado (40 EO / PG)
- Óleo de Pinho (42% / 65% / 75%)
- Óleo Mineral Branco (USP)
- Ortodichlorobenzeno (ODCB)

## P

- Paraformaldeído (91% / 93%)
- Permanganato de Potássio
- Pentóxido de Fósforo
- Peróxido de Di-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)
- Polivinil-Pirrolidona Iodada (PVP-I)
- Polivinil-Pirrolidona (K-17 / K-30 / K-90)
- Potassa Cáustica (escamas)
- Propileno Glicol (Industrial / USP)
- Propionato de Cálcio (Food Grade)

## R

- Resorcina

## S

- Salicilato de Metila
- Sorbitol 70%
- Sulfato de Amônio
- Sulfito de Sódio

## T

- Terciário Butil Hidroquinona (TBHQ)
- Tetrahydrofurano (THF)
- Triclosan
- Trietanolamina 99% (TEA)
- Trietilamina Anidra
- Tripolifosfato de Sódio (STPP)

## U

- Uréia Industrial

## V

- Vaselina Sólida (USP)

## Legenda

Azul: Importação direta

Verde: Novidade

Preto: Nacional

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](http://www.rudnik.com.br)



**RUDNIK**<sup>®</sup>  
Química

+55 11 4617-8400 / 11 4617-5550

[rudnik@rudnik.com.br](mailto:rudnik@rudnik.com.br)

   /rudnikquimica

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