

Produto	Função	Adesivo	Pó	Automotiva e repintura	Industrial	Moveleira	Imobiliária	Vernizes	Resinas	Flexográfica	Gráfica	Off-set	Rotogravura	Serigráfica
Acetato 2 etil hexila	Solvente para nitrocelulose			●	●	●					●			
Acetato de butila	Solvente	●		●	●					●			●	●
Acetato de etila	Solvente	●			●									
Acetato de etilglicol (glicol)	Solvente				●		●		●					
Acetona pura	Solvente			●		●		●		●			●	
Ácido acético glacial / industrial	Solvente				●				●					
Ácido fórmico	Catalizador químico					●								
Ácido oxálico	Acidulante				●									
Aguarrás mineral	Solvente	●		●	●		●	●	●					
Álcool etílico-absoluto 96% e 99%	Solvente	●		●	●			●	●	●	●		●	●
Álcool polivinílico	Estabilizante, emulsificante e dispersante	●		●	●	●			●					
Amônia líquida	Estabilizante	●			●				●					
Anidrido ftálico	Catalizador químico		●						●					
Anidrido maleico	Catalizador químico		●						●					
Antiespumante	Antiespumante			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bentonita	Espessante			●	●	●	●		●					
Blenda de solvente	Solvente			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Butanol	Solvente	●			●									
Butilglicol (glicol)	Solvente			●	●	●	●	●	●	●	●		●	
CAB - acetato butirato celulose	Agente modificador			●										
Carbonato de cálcio natural / precipitado	Carga mineral, pigmento	●		●										
Carbonato de sódio (barrilha leve)	Carga mineral		●		●	●	●			●	●	●	●	●
Ciclohexanona	Solvente / agente condicionador			●						●	●			
Cloreto de metileno	Solvente	●		●	●	●	●	●						
DBP - dibutil ftalato	Plastificante	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
DEA - dietanolamina	Alcalinizante	●		●					●					
DEG - dietilenoglicol	Agente umectante e plastificante	●			●				●					
DIAP - diisoamil ftalato	Plastificante	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
DIBP - diisobutil ftalato	Plastificante	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
DIDA - diisodecil adpato	Plastificante	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
DIDP - diisodecil ftalato	Plastificante	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
DINP - diisononil ftalato	Plastificante	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Dióxido de titânio	Pigmento	●		●	●	●	●		●	●				
Dispersante	Dispersante			●	●	●	●	●						
DOA - dioctil adipato	Plastificante	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
DOP - dioctil ftalato	Plastificante	●		●	●		●		●			●		
DPG - dipropilenoglicol	Solvente			●	●	●	●		●					
Emulsão acrílica	Espessante			●	●	●	●			●	●	●	●	●
Éter de glicol	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Etilglicol	Solvente			●	●	●	●			●	●		●	
Formol 37% inibido	Solvente								●					
Glicerina bi-destilada	Químico para fabricação de resinas		●						●					
Heptano	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Hexametafosfato de sódio	Sequestrante	●		●		●			●					
Hidroxietilcelulose (HEC)	Espessante e ligante				●		●		●					
Isobutanol	Solvente			●	●				●				●	
Isoparafina	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Isopropanol	Solvente	●			●	●		●		●	●			●
Lauril éter sulfato de sódio	Tensoativo / surfactante				●									
MAK - metil amil cetona	Solvente			●	●	●				●				
MEA - monoetanolamina	Matéria prima de síntese de reações, alcalinizante			●										
MEG - monoetilenoglicol	Agente umectante e plastificante	●		●	●		●							

Produto	Função	Adesivo	Pó	Automotiva e repintura	Industrial	Moveleira	Imobiliária	Vernizes	Resinas	Flexográfica	Gráfica	Off-set	Rotogravura	Serigráfica
MEK - metil etil cetona	Solvente	●			●		●							
Nonil fenol etoxilado	Surfactante						●		●					
Octanol	Solvente				●					●				
Óleo mineral branco	Solvente	●			●			●	●		●			
Óxido de ferro	Pigmento	●	●	●		●		●						
Parafina clorada 50%/ 52%	Plastificante, agente de extrema pressão	●		●	●	●		●		●	●		●	●
Percloroetileno	Solvente	●												
Peróxido de hidrogênio	Clareador	●							●					
Persulfato de amônio	Polimerização			●	●				●					
Persulfato de potássio	Polimerização			●	●				●					
Persulfato de sódio	Polimerização			●	●				●					
Pigmentos orgânicos e inorgânicos	Pigmento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polioléfina clorada (CP)	Promotores de adesão	●		●	●	●								
Propilenoglicol USP / industrial	Solvente incluir o industrial								●					●
Quaternário de amônio	Tensoativo catiônico			●					●					
Resina acrílica	Ligante		●	●	●									
Resina alquídica	Ligante			●	●		●							
Resina alquil fenólica	Ligante	●			●									
Resina cetônica	Ligante				●		●							
Resina de melamina modificada	Ligante			●										
Resina de PVC	Ligante	●												●
Resina éster solventes/água	Ligante			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Resina fenólica	Ligante			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Resina isocianato aromático	Ligante			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Resina maleica	Ligante			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Resina óleo resinoso	Ligante			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Resina para cura UV	Ligante			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Resina poliéster	Ligante		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Resina uretânica	Ligante			●	●	●	●	●	●					●
Silicato de sódio alcalino / neutro	Fonte de sílica / estabilizante			●	●		●							
Solvente AB-9	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Solvente aromatic 10	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Solvente coperaf	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Solvente ecológico	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Solvente hexano	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Solvente tolueno	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Solvente xileno	Solvente	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Sulfato de amônio	Alcalinizante			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Sulfato de bário	Auxiliar para formação de filme e pigmentação, carga	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
Talco	Talco	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	
TDI - diisocianato de tolueno	Químico para síntese	●	●			●			●					
TEA - trietanolamina	Agente de cura, alcalinizante, neutralizante			●	●	●		●						●
Trióxido de antimônio	Retardante de chamas		●		●	●	●							
Tripolifosfato de sódio	Sequestrante / alcalinizante / dispersante / emulsificante				●	●								
Uréia técnica	Químico para síntese			●	●		●		●					

Cotia | SP
Assistência Técnica e Vendas
 Endereço: Avenida Coronel Luiz Rodrigues de Barros, 500, Jardim Eliane, Cotia, SP
 CEP: 06716-035
 Fone: 11-4615-8100

Recife | PE (Matriz)
 Endereço: Avenida da Recuperação, 2500, (BR 101 Norte), Córrego do Jenipapo, Recife, PE
 CEP: 52091-010
 Fone: 81-3267-4700

Simões Filho | BA
 Endereço: Via DICA Anel II, 677, Quadra 08, Lote 03, CIA Sul, Simões Filho, BA
 CEP: 43700-000
 Fone: 71-3215-8500

Fortaleza | CE
 Endereço: Rua Daura, 200, Barroso, Fortaleza, CE
 CEP: 60862-760
 Fone: 85-3444-6100

Joinville | SC
 Endereço: Rua Evaristo da Veiga, 134, sala 601-A, 6º andar Glória, Joinville - SC
 CEP: 89216-215
 Fone: 47-3802-5599