

Produto	Denominação Química	Teor de Ativo/Sólidos	Dosagem	Aplicação / Processo
Dehydran 111	Mistura de hidrocarbonetos de óleos naturais e sintéticos	100%	0,1-0,5% sobre a formulação	Antiespumante Universal para sistemas aquosos, excelente estabilidade durante o armazenamento, isento de silicone.
Dehydran 1620	Mistura de álcoois modificados e adutos de polisiloxano	100%	0,1-0,5% sobre a formulação	Efeito desespumante imediato para sistemas aquosos pouco pigmentados, tintas de impressão adesivos, sistemas de cura UV e tintas aquosas alto brilho
Dehydran SE 1	Emulsão de óleo mineral com traços de silicone		0,2-1,0%	Anti-espumante indicado para sistemas aquosos acrílicos estirenados, vinil acrílico e latex.
Disponil A 3065	Mistura de Álcoois Graxos Lineares etoxilados	65%	1 a 5%	recomendado para produção de dispersões de polímeros, emulsionante e dispersar líquidos e partículas hidrofóbicas como pigmentos, gorduras, resinas em água HBL aprox:16,5
Disponil 15B	Éter Benzílico de Alquilaril Poliglicol Éter	95%	0,1-1,0% sobre formulação	Umectante para pigmentos em sistemas aquosos, baixa formação de espuma.
Disponil 25 S	Alquilaril poliglicol éter sulfato de sódio	37-40%	0,5 a 5%	Emulsionante para manufatura de polímeros, em especial de vinilacetato, acrílico homopolímero e copolímero estireno-acrílico.
Disponil 625B	Álcool Graxo Oleílico Etoxilado	Aprox. 100	0,5 a 2,5%	recomendado como co-emulsionante para a manufatura de polímeros em emulsão, em particular para vinil acetato mono-e copolímero, acrilato mono-e copolímero e estireno acrílico.
Disponil AES 10	Alquilfenol etoxilado, sulfatado, sal de amônio	28-31%	0,5 a 5%	Emulsionantes sintéticos, é um emulsionante para polimerização em emulsão.
Disponil AES 60	Alquilaril poliglicol éter sulfato de sódio	39-41%	0,5 a 5%	emulsionante para polimerização em emulsão, produzindo emulsões finamente dispersas. Especialmente recomendado para homopolímeros e copolímeros de estireno e homopolímeros e copolímeros de acrilato.
Disponil FES27A	Lauril éter sulfato de sódio	26-29%	0,5 a 5%	Emulsionante para produção de PVC, poliestireno, copolímeros de estireno e outros, tais como: ABS, SAN, EVA e poliácrlonitrila.

Disponil FES32	Sal sódico de álcool graxo etoxilado sulfatado	30-32%	0,5 a 5%	Emulsionante para manufatura de polímeros, em especial de vinilacetato copolímeros, acrílico homo e copolímeros e copolímeros estireno-acrílico.
Disponil FES77	Alquil poliglicol éter sulfato de sódio	32-34%	1 a 5%	Indicado como agente umectante e dispersante para concentrados de pigmento isentos de solvente. É especialmente recomendado para concentrado de negro de fumo.
Disponil FES993	Alquil poliglicol éter sulfato de sódio.	29-31%	10 a 30%	Agente umectante e dispersante para concentrados de pigmento isentos de solvente. É especialmente recomendado para concentrado de negro de fumo.
Disponil LDBA	Ácido dodecilbenzeno sulfônico (linear)	Min.96%	1 e 5%	Emulsionante, bem como dispersante e umectante.
Disponil LDBS 25 A	Dodecilbenzeno sulfonato de sódio linear	22-25%	1 e 5%	Recomendado para produção de dispersões de polímeros.
Disponil P	Associação de Tensoativos Aniônicos e Não Iônicos	30-34%	0,2-0,5% sobre formulação	Umectante e dispersante para pigmentos em sistemas aquosos.
Disponil SLS 103 BR	Lauril sulfato de sódio	29-31%	0,1 e 3%	Emulsionante aniônico, básico para produção de PVC, poliestireno, copolímeros de estireno, copolímeros EVA, poliácrlonitrila, policloropreno e outros produtos gerados por polimerização em emulsão.
Disponil SLS 103 BR PÓ	Lauril sulfato de sódio	Min.90%	0,1 e 3%	Emulsionante aniônico, básico para produção de PVC, poliestireno, copolímeros de estireno, copolímeros EVA, poliácrlonitrila, policloropreno e outros produtos gerados por polimerização em emulsão.
Disponil SUS 29	Sulfossuccinamato de sódio	34-36%	0,5 a 5%	Emulsionante para produção de polimerização em emulsão altamente dispersa
Disponil SUS IC 8	Diocilsulfossuccinato de Sódio	65-70% (ativo aniônico)	0,1-1,0% sobre formulação	Umectante para pigmentos em sistemas aquosos, especialmente indicado para substratos de difícil umectação.

DSX 1514	Polímero de poliuretano	38-42%	0,3-1,0% sobre formulação	Espessante associativo base P.U. Melhora o nivelamento em sistemas aquosos. Não afeta a lavabilidade. Reduz respingos na aplicação
DSX 1550	Polímero de poliuretano	38-42%	0,2-2,0% sobre formulação	Espessante associativo base P.U. Melhora o nivelamento em sistemas aquosos. Não afeta a lavabilidade. Reduz respingos na aplicação
DSX 2000	Solução de poliéter em água/butilglicol	38-42%	1,0-3,0% sobre formulação	Modificador de reologia newtoniano, melhora propriedades sob alto cisalhamento em sistemas aquosos.
DSX 3121				Agente de reologia High newtoniano shear para sistemas aquosos acrílicos estirenados, vinil acrílico e latex, semi-brilho, acetina e alto brilho, VOC FREE, dosagem 10 a 30% menor dos uretânicos
DSX 3291				Agente de reologia low shear para sistemas aquosos acrílicos estirenados, vinil acrílico e latex, semi-brilho, acetina e alto brilho, dosagem 10 a 30% menor que os de mercado
Foamaster 130B	Mistura de componentes hidrofóbicos em ésteres graxos	100%	0,1-0,5% sobre a formulação	Antiespumante para tintas semi brilho
Foamaster 306	Formulação baseada em poli alquilalcoxiésteres e ésteres graxos	100%	0,1-0,3% sobre a formulação	Antiespumante isento de silicone e óleo mineral para tintas em emulsão de médio e alto brilho. Aprovação BGA.
FoamStar A10	Molécula antiespumante	100%	0,2-0,5% sobre a formulação	Antiespumante que age em nível molecular, propriedades umectantes.
FoamStar A34	Molécula antiespumante		0,2-1,0%	Anti-espumante indicado para sistemas aquosos acrílicos estirenados, vinil acrílico e latex, semi-brilho, acetina e alto brilho
Hydropalat 1080	Tensoativo não-iônico isento de alquilfenol	80%	Inorgâ 1,0-5% Orgâ 10-30%	Umectante e dispersante para pigmentos em sistemas aquosos. Indicados para pastas de pigmentos. Universal e isenta de resina

Hydropalat 204B	Composto base organo-fosfônico	23-27%	0,5-2,0% sobre formulação	Dispersante com excelente capacidade de umectação de pigmentos.
Hydropalat 216			1,0%	Dispersante base vegetal para sistemas aquosos, VOC FREE indicado para pigmentos orgânicos e inorgânicos podendo ser aplicado em concentrados e tintas
Hydropalat 44	Poliacrilato de sódio	39-41%	0,3-1,0% sobre formulação	Dispersante geral para sistemas aquosos.
Hydropalat 7003	Éster fosfórico	29-31%	2-5% sobre TiO ₂ 15-35% sobre pig. Orgânico	Dispersante para pastas de pigmentos inorgânicos em combinação com dispersantes não iônicos.
Hydropalat ENA 405	Alquil alcoxilado	100%	Inorgâ 2-8% Orgâ 10-30%	Umectante e dispersante para pastas de pigmentos. Universal e isenta de resina.

Produto	Denominação Química	Teor de Ativo/Sólidos	Dosagem	Aplicação / Processo
Alcophor	Associação de compostos modificados contendo Tanino	20-22%	2,0-5,0% Sobre formulação	Inibidor de corrosão para uso em primers. Passiva os resíduos de óxido existentes nos substratos.
Capcure 3-800	Polímero de Mercaptana			Curar rapidamente resinas epoxi, ainda que em filmes e sob baixas temperaturas.
Capcure EH-30	Acelerador Amina Terciária			Efeito na velocidade de cura para sistemas epoxi/ anidridos, epoxi/ poliamidas, epoxi/ polisulfitos, epoxi/ aminas alifáticas etc.
Gax 14-204	Resina poliamida			É uma resina poliamida termoplástica, sólida com excelente solubilidade em álcoois, sobretudo em etanol, desenvolvida principalmente para formulações de tintas de impressão flexográfica.
Genamid 151	Aminoamida			Baixa viscosidade. Baixa sensibilidade à umidade. Filmes sem formação de blush.
Perenol E1	Polímero Vinílico	24-28%	0,05-1,0% sobre formulação	Eliminador de ar, isento de silicone, para sistemas solvente.
Perenol F41	Copolímero acrílico	100%	0,2-1,0% sobre formulação	Agente nivelante com propriedades desaerante para sistema solvente.
Rilanit 45	Associação de ceras especiais em xilol	24-26%	0,5-3,0% sobre formulação	Antisedimentante para sistemas solvente.
Rilanit Plus	Amida orgânica modificada	99%	0,2-0,5% sobre formulação	Produto em pó, modificador de reologia para sistemas solvente, antiescorimento. Deve ser adicionado na etapa de moagem.

Rilanit R4	Derivado de óleo vegetal de caráter aniônico	78-82%	0,25-1,0% sobre formulação	É um aditivo líquido, que quando incorporado por agitação em tintas base solvente produz um aumento tixotrópico da viscosidade, o que oferece uma série de vantagens, como: controle do escorrimento, formação de corpo, controle da fluidez, redução da sedimentação e redução da flotação.
Texaphor 3250	Polímero carboxifuncional	48-52%	0,2-1% sobre formulação	Dispersante oligomérico, evita floculação de pigmentos e promove aumento da intensidade da cor.
Texaphor 963	Solução Eletroneutra de Ácidos Orgânicos	47-51%	0,1-2,0% sobre formulação	Dispersante e antisedimentante. Evita a floculação e flotação dos pigmentos ajuda a gelificação das bentonitas. Aplicação universal.
Texaphor especial	Associação de compostos Tensoativos Aniônicos	37-41%	01-0,5% sobre formulação	Antisedimentante para sistemas não polares e polares. Pode ser incorporado em qualquer estágio da produção.
Versamid 115	Poliamida			Alta viscosidade. Filmes com maior dureza se comparado ao Versamid 100. Boa flexibilidade. Boa resistência a corrosão.
Versamid 115/70-X	Poliamida em Solução 70% em Xilol			Facilidade de manuseio
Versamid 125	Poliamida			Média viscosidade. Médio pot-life. Baixo shrinkage. Boa resistência química, boa adesão, boas propriedades mecânicas.
Versamid 140	Poliamida			Baixa viscosidade, excelente resistência química. Sistema final com maior densidade, boa adesão, boas propriedades mecânicas.
Versamid 750	Poliamida			Flexografia

Versamid 800	Poliamida			Flexografia
Versamid 940	Poliamida Co-solúvel			Rotogravura
Versamid 963 SA	Poliamida Co-solúvel			Rotogravura
Versamine 679 CE	Amina Cicloalifática modificada			Viscosidade moderada, boa retenção de cor, baixa temperatura de cura, boa resistência ao blush.
Versamine CEX 13.379	Amina modificada			Viscosidade moderada, boa retenção de cor, baixa temperatura de cura, boa resistência ao blush.

Produto	Denominação Química	Teor de Ativo/Sólidos	Dosagem	Aplicação / Processo
Disponil 25 S	Alquilaril poliglicol éter sulfato de sódio	37-40%	0,5 a 5%	Emulsionante para manufatura de polímeros, em especial de vinilacetato, acrílico homopolímero e copolímero estireno-acrílico.
Disponil 625B	Álcool Graxo Oleílico Etoxilado	Aprox. 100	0,5 a 2,5%	recomendado como co-emulsionante para a manufatura de polímeros em emulsão, em particular para vinil acetato mono-e copolímero, acrilato mono-e copolímero e estireno acrílico.
Disponil AES 10	Alquilfenol etoxilado, sulfatado, sal de amônio	28-31%	0,5 a 5%	Emulsionantes sintéticos, é um emulsionante para polimerização em emulsão.
Disponil AES 60	Alquilaril poliglicol éter sulfato de sódio	39-41%	0,5 a 5%	emulsionante para polimerização em emulsão, produzindo emulsões finamente dispersas. Especialmente recomendado para homopolímeros e copolímeros de estireno e homopolímeros e copolímeros de acrilato.
Disponil FES27A	Lauril éter sulfato de sódio	26-29%	0,5 a 5%	Emulsionante para produção de PVC, poliestireno, copolímeros de estireno e outros, tais como: ABS, SAN, EVA e poliacrilonitrila.
Disponil FES32	Sal sódico de álcool graxo etoxilado sulfatado	30-32%	0,5 a 5%	Emulsionante para manufatura de polímeros, em especial de vinilacetato copolímeros, acrílico homo e copolímeros e copolímeros estireno-acrílico.
Disponil LDBA	Ácido dodecilbenzeno sulfônico (linear)	Min.96%	1 e 5%	Emulsionante, bem como dispersante e umectante.
Disponil SLS 103 BR	Lauril sulfato de sódio	29-31%	0,1 e 3%	Emulsionante aniônico, básico para produção de PVC, poliestireno, copolímeros de estireno, copolímeros EVA, poliacrilonitrila, policloropreno e outros produtos gerados por polimerização em emulsão.
Disponil SN	Dodecilbenzeno sulfonato de sódio linear	49-52%	até 5%	Emulsionantes, dispersantes, umectantes e espumantes; além de ser estável em água dura e meios ácidos e alcalinos.
Disponil SUS 29	Sulfossuccinamato de sódio	34-36%	0,5 a 5%	Emulsionante para produção de polimerização em emulsão altamente dispersa