

HOUSEHOLD



LINHA DE FABRICAÇÃO

AMIDAS

AMID 60 DET	Amida Especial para Detergente	Confere melhora na formação da espuma, estabilidade da espuma, espessamento, solubilização de essências, agente sobreengordurante além de melhorar o ponto de turvação. Indicado para lava-louças, lava-roupas, shampoo automotivo, entre outros
AMID DC 80	Amida 80	
AMID PV 95	Amida Sintética	

ANFÓTEROS

BETAIN CAB 30	Coco Amido Propil Betaina	Confere melhora na formação da espuma, estabilidade da espuma, espessamento e redução da irritabilidade dérmica
AMINOX LA - 30	Amina Óxida - Láurica	Atua como estabilizante em sistemas clorados, construtor de espuma, doador de viscosidade Pode ser utilizado como solubilizante de fragrâncias em fórmulas de limpadores e desinfetantes É compatível com sistemas oxidantes, alcalinos, neutros e ácidos
AMINOX LM -30	Amina Óxida - Láurica e Mirística	
AMINOX MI-25	Amina Óxida - Mirística	

BASES AUTO-EMULSIONÁVEIS

BASE CTAC-CT	Base Amaciante	Amaciantes com alta viscosidade
PEROL EGL - N22	Associação de Mono/diestearato de etilenoglicol com tensoativos aniônicos e anfóteros	Agente perolizante e opacificante de aplicação à frio e de fácil incorporação - atua como regulador de consistência e estabilidade da espuma

QUATERNÁRIOS DE AMÔNIO

AMAQUAT 50	Cloreto de Dimetil Diestearil Amônio 50%	Amaciantes
AMAQUAT 75	Cloreto de Dimetil Diestearil Amônio 75%	Amaciantes
BACQUAT 50	Cloreto de Benzalcônio 50%	Desinfetantes
BACQUAT 80	Cloreto de Benzalcônio 80%	Desinfetantes
QUAT AP 50	Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 50%	Confere ação anti-estática, emulsificante e espessante com moderada ação amaciante nos tecidos
SYNTHERQUAT EQ 90	Esterquat - Sal Quaternário de Amônio com duas cadeias graxas	Confere alto poder amaciante e com excelente poder de umectação nos tecidos, sem amarelamento das fibras e com rápida biodegradabilidade

TENSOATIVO ANIÔNICO

LESS 27	Lauril Éter Sulfato de Sódio 27%	Confere excelente poder detergente, espumante e umectante Usado em formulações de detergentes, lava-roupas, lava-louças, limpadores de superfícies, limpa-vidros, limpa-carpets, entre outros
TSS	Tolueno Sulfonato de Sódio	Hidrótopo
XSS	Xileno Sulfonato de Sódio	Hidrótopo

OUTROS

DEP	Dietilftalato	Solvente para fragrâncias
ISOBAC IG	Mistura de Isotiazolinonas - estabilizada em Cobre	Conservante
EMUL GME 100	Monoestearato de Glicerila	Agente de consistência

LINHA DE DISTRIBUIÇÃO

ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO	Ácido Cítrico Anidro	Acidulante
ÁLCOOL CETO ESTEARÍLICO	Álcool Cetoestearílico	Agente de consistência
BUTILGLICOL	Butilglicol	Solvente para limpadores
ETILDIGLICOL	Éter etílico do dietilenoglicol	Agente auxiliar na formação de filmes de ceras líquidas, base água para pisos, para controlar a taxa de evaporação, proporcionando melhor nivelamento e facilitando o espalhamento
GLICERINA BIDESESTILADA USP	Glicerina Bidestilada	Umectante
KONASIL® 200	Silica Pirogênica (Dióxido de Silício)	Anti-umectante, fluidificante
LESS 70	Lauril Éter Sulfato de Sódio 70%	Tensoativo Aniônico
POTASSA CÁUSTICA 48/52%	Hidróxido de Potássio	Alcalinizante - grau industrial
POTASSA CÁUSTICA 90%	Hidróxido de Potássio	Alcalinizante - grau industrial
SODA PÉROLA 98/99 %	Hidróxido de Sódio	Alcalinizante
TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO	Tripolifosfato de Sódio (Gr.Tec)	anti-redepositante e dispersante de sujidades
ÓLEO DE PINHO	Mistura de álcoois terpênicos e hidrocarbonetos terpênicos	Indicado para fabricação de desinfetantes, aromatizantes, sabões, entre outros
ÓLEO DE EUCALÍPTO	Óleo essencial citronelal - <i>Eucalyptus Globulus</i>	Indicado para fabricação de desinfetantes, aromatizantes, sabões, entre outros