



CUATERNARIOS DE AMONIO

- Mason CS 428
(Cloruro de benzalconio)
- Mason CS EBC – 80
(Cloruro de alquil dimetil etilencil amonio)
- Mason CS 448
(Cloruro de didecil dimetilamonio)
- Mason CS 24 M
(Cuaternario 5ta Generación)
- Maquat 2420 -80
(Cuaternarios con registro EPA)
- Maquat MQ2525M-80 (Cuaternarios con registro EPA)

SURFACTANTES

SULFATOS DE ALQUIL / ÉTER

- Calfoam ES 302 EF (Lauril sulfato de sodio (2 moles EO), 30%)
- Calfoam EA 603 (Lauril éter sulfato de amonio (3 moles EO), 60%)
- Calfoam ES 301 (Lauril éter sulfato de sodio (1 mol EO), 30%)
- Calfoam ES- 303 (Lauril éter sulfato de sodio (3 moles EO), 30%, 60%)
- Calfoam ES-702 (Lauril éter sulfato de sodio (2 moles EO), 70%)
- Calfoam SDS 30 (Decil sulfato de sodio)
- Calfoam TLS-40 (Lauril sulfato de Trietanolamina)

ALCANOLAMIDAS

- Calamide C (Cocoamida Dietanolamina DEA)
- Calamide CWT (Cocoamida modificada DEA)
- Calamide MC (Cocoamida Monoetanolamina MEA)

ESPESANTES

- Masamide R4 (PEG-4 Rapeseedamida)
- Masamide REP (Caprilil / Glucósido de caprilo/ Cocamidopropil Betaína / Óxido de lauramina)

SULFONATOS Y ÁCIDOS SULFONICOS

- Calsoft AOS-40 (Alfa olefina de sodio (C14-16) Sulfonato)
- Calsoft F-90 D (Sulfato de alquilbenceno lineal de sodio)
- Calsoft L-40: L-60 (Sulfato de alquilbenceno lineal de sodio)
- Calsoft LAS-99 (Ácido alquilbenceno sulfónico lineal)
- Calsoft P-85 (Sulfato de alquilbenceno lineal de sodio)
- Calsoft T-60 (Trietanolamina alquilbenceno sulfonato lineal)

DISULFONATOS DE ÓXIDO DE DIFENILO Y ÁCIDOS DISULFÓNICOS

- Calfax 10L-45 (Difenil óxido disulfonato de sodio C10) (lineal)
- Calfax 16L-35 (Difenil óxido disulfonato de sodio C16) (lineal)
- Calfax 6LA-70 (Ácido disulfónico de óxido de difenilo C6) (lineal)
- Calfax DB-45 (Difenil óxido disulfonato de sodio C12) (ramificado)
- Calfax DBA-40 (Ácido disulfónico de óxido de difenilo C12) (ramificado)
- Calfax DBA-70 (Ácido disulfónico de óxido de difenilo C12) (ramificado)

SURFACTANTES ANFOTÉRICOS

- Masoteric 160C-30 (Lauriminidipropionato de sodio)
- Masoteric C-2SF (Dicarboxilato de imidazolina de coco disódico)

MODIFICADORES REOLÓGICOS

- Jarpol™ PVP K30 (Polivinilpirrolidona)
- Tylopur 60SH-4000 (Hidroxipropilmetilcelulosa)
- Tylopur DG-4T (Hidroxipropilmetilcelulosa)
- Paragum (Poliacrilato de sodio)



ÓXIDOS DE AMINA Y BETAÍNAS

- Macat AF-100 (Óxido de lauril dimetilamina)
- Macat AO-10 (Óxido decil dimetilamina)
- Macat AO-12 (Óxido de lauril dimetilamina)
- Macat AO-12-2 (Óxido de dihidroxietil cocamina)
- Macat AO-14 LFA (Óxido de miristil dimetilamina)
- Macat AO-8 40% (Óxido de octil dimetilamina)
- Macat CAP-HS (Cocamidopropil hidroxisultaina)
- Macat CB (Cetil betaína)
- Macat DOSS-70PG S (Sulfosuccinato dioctil sódico)
- Macat DOSS-75^E (Sulfosuccinato dioctil sódico)
- Macat LB (Lauril betaína)
- Macat LCB (Lauril cetil betaína)
- Macat LFB (Capryl / Capramidopropyl dimethyl Betaine)
- Macat LHS (Lauril hidroxisultaina)
- Macat MCO (Óxido de miristilo/cetil dimetilamina)
- Macat Ultra CDO (Óxido de cocamidopropilamina)
- Macat Ultra CG (Cocamidopropil betaína)
- Macat Ultra LMDO (Óxido de lauramidopropilamina)

ALCOHOLOS ETOXILADOS

- Masodol 1-3 (Alcohol etoxilado C11) (moles promedio de EO 3)
- Masodol 1-5 (Alcohol etoxilado C11) (moles promedio de EO 5)
- Masodol 91-6 (Alcohol etoxilado C9-11) (moles promedio de EO 6)
- Masodol 900 (C9-11 alcohol etoxilato)

ALQUIL POLI GLUCÓSIDOS

- Jarfactant BG-10 (Alquil poliglucósido C8-C10)
- Jarfactant 6202 (Alquil poliglucósido C8)
- Jarfactant L30 (C12 Solución de lauril sarcosinato de sodio 30%)
- Jarfactant 325 (Alquil poliglucósido C9-C11)
- Jarfactant 425N (Alquil poliglucósido C8-C16)

- Jarfactant 600 UP (Alquil poliglucósido C10-C16)
- Jarfactant 625 UP (Alquil poliglucósido C8-C16)
- Jarfactant 225DK (Alquil poliglucósido C8-C10)

ANTIBACTERIALES

- Kopsan (Triclosán)
- Kopxylenol (Cloroxilenol)
- DMDM Hidantoína

AGENTES QUELANTES

- EDTA Tetrasódico (Ácido etilendiamino tetracético, sal tetrasódica)
- Biopure GDL (Biodegradable: Ácido de L-Glutámico, N-n-ácido diacético sal tetra de sodio)

POLIMEROS DISPERSANTES

- XT 1000 (Homopolímero de ácido acrílico)
- XT 1100 (Poliacrilato de sodio)
- XT 2000 (Copolímero carboxílico sulfatado)
- Octosperse 778 (Ácido poliacrílico)
- Octosperse 875 (Poliacrilato de sodio)

FOSFONATOS

- ATMP 50% (Ácido Amino Trimetilén Fosfónico)
- HEDP 60% (Ácido Hidroxi-Etilen Difosfónico)
- PTBC 50% (Ácido Fosfonobutanotricarboxílico)

BIOCIDAS

- Glutaraldehído 50%
- IPBC 98% (Iodopropinil Butilcarbamato)
- THPS 75%
- Isotiazolinonas
- Zinacron
- ArgenTiO₂

