

CUATERNARIOS DE AMONIO

- Mason CS 428
(Cloruro de benzalconio)
- Mason CS EBC – 80
(Cloruro de alquil dimetil etil bencil 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 Betaina / Óxido de lauramina)



SULFONATOS Y ÁCIDOS SULFÓNICOS

- 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 (Hidroxipropilmetylcelulosa)
- Tylopur DG-4T (Hidroxipropilmetylcelulosa)
- 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 hidroxisultaína*)
- 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 / Capramidopropyldimethyl Betaine*)
- Macat LHS (*Lauril hidroxisultaína*)
- 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 POLIGLUCÓSIDOS

- 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

