



Nuestras Marcas: SILTECH, DEUREX, CHITEC, EAGLE, RAYBO, SYNTHOPOL, SYNTHRON, MARKER

#### **Ceras no micronizadas y naturales de DEUREX (Alemania)**

Deurex E 10 K	Cera no micronizada de polietileno
Deurex E 08	Cera no micronizada de polietileno
Deurex E 09 K	Cera no micronizada de polietileno
Deurex E 11 K	Cera no micronizada de polietileno
Deurex T 39 A	Cera Fischer Tropsch
Deurex A 20	Ceras Etilen-bis-estearamida
Deurex P 38	Cera polipropileno
Deurex X 52	Cera natural sugar cane
Deurex F 61 A	Cera poliolefina teflón

#### **RESINAS ACRILICAS HIDROXILADAS de SYNTHOPOL® (Alemania)**

SYNTHALAT A 077	Resina acrílica hidroxilada.
SYNTHALAT A 1633	Resina acrílica hidroxilada acabado madera
SYNTHALAT A TS 3947	Resina acrílica hidroxilada mantenimiento industrial

#### **RESINA CETÓNICA de QM®**

RESINA QM 5500	Condensación de ciclohexanona y formaldehído
----------------	--

#### **ADITIVOS PARA PINTURAS Y TINTAS SILTECH® (Canada) - Contrtipos BYK®, TEGO®,EFKA® y DOW®**

SILTECH C 442	Aditivo de superficie para deslizamiento (SLIP) flujo y anticráter
SILTECH C 468	Aditivo de superficie para deslizamiento (SLIP) flujo y anticráter
SILTECH C 42	Aditivo de superficie para deslizamiento (SLIP) flujo y anticráter
SILTECH C 32	Aditivo de superficie para deslizamiento (SLIP) flujo y anticráter
SILTECH C 7014	Aditivo de superficie para deslizamiento (SLIP) flujo y anticráter
SILTECH C 4830	Antiespumante
SILTECH C 204	Humectación de sustrato

#### **ABSORVEDORES UV de CHITEC®**

Chiguard 353	Estabilizador de luz líquido
Chiguard 5530	Protección contra radiación ultravioleta
Chiguard P	Absorvedor UV

#### **FOTOINICIADORES de CHITEC®**

Chivacure  
R-Gen

#### **ANTIOXIDANTES PARA PLÁSTICOS de CHITEC®**

REVONOX	Potencializa la estabilidad de los plásticos
---------	--

#### **Aditivos anticorrosión RAYBO®**

RAYBO 50 no rust	Aditivo anti-corrosivo base agua
RAYBO 75	Aditivo hidrofóbico, para emulsiones base solvente.

RAYBO 85 rustib                    Agente humectante catiónico

#### **Pigmentos negros QM®**

Negro QM 400                    Pigmento negro de humo para tintas y pinturas

Negro QM 600                    Negro de humo pinturas y tintas

Negro QM 660                    Pigmento negro con dispersante

Negro QM 30 P                    Pigmento negro en perlas tintas pinturas y masterbatch

#### **Repelente de agua ecológico QM®**

Repelente HIDRO TEC            Repelente ecológico base agua para superficies porosas

#### **Resina acrílica de QM®**

Altuglas BS 203                    Copolímero de metil metacrilato (MMA) y butil acrilato (MBA) para pinturas base solvente

#### **Resina vinílica de QM®**

Resina QM RV 003                    Copolímero de cloruro de vinilo y acetato de vinilo parcialmente hidrolizada de alto peso molecular

Resina QM RV 005                    Terpolímero de cloruro de vinilo, acetato de vinilo y ácido maleico con funcionalidad de carboxilo

Resina QM RV 007                    Copolímero de cloruro de vinilo y acetato de vinilo, con funcionalidad carboxilo

#### **Agroquímicos MARKHER®**

BT ENZYM                    Fungicida bactericida

IT ENZYM                    Insecticida y acaricida

NM ENZYM                    Nematicida

#### **SILICA**

Tixosil 38 A                    Sílica amorfa precipitada para alimentos en polvo, agentes reforzantes

#### **ADITIVOS EAGLE®**

Dispersiones (bases) de pigmento para planta y venta al público

Dispersiones de pigmentos para sistemas tintométricos

Amina para ajuste de PH

Aditivos líquidos antisedimentantes y anti escurrimiento (sagging)

Dispersantes y humectantes base agua, solvente y universales

Antiespumantes con y sin silicón

Aceite de risino (castor) refinado y técnico para uso industrial

#### **DISPERSANTES QM®**

MEGASPERS 1500                    Aditivo dispersante y humectante 90% sólidos

MEGASPERS 6010                    Aditivo dispersante y humectante 70% sólidos

ADITIVO QM 3210                    Dearante para sistemas base solvente

#### **PLASTIFICANTES GRADO FDA QM®**

Citroflex A4                    Plastificante tipo citrato grado FDA 21 CFR 175.300

DOA                    Dioctil adipato, plastificante compuestos PVC, hule sintético y tintas