



SOLUCIONES EN ADITIVOS PARA SUS DESAFÍOS.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN UTILIZACIÓN DOSIS	ASPECTO RANGO DE FUSIÓN DENSIDAD
ADITIVOS PARA FLUJO		
Q FLUX 72 VS	Síntesis de ácidos grasos. Reduce la viscosidad durante la fase de plastificación, reduce la fricción en contacto con superficies metálicas y mejora la fluidez durante la inyección, la extrusión y el moldeo. Dosificación: 1 - 3 phr.	Aspecto: Flakes beige Rango de fusión: 97 – 103 °C Densidad: 0,960 g/cm ³
Q FLUX 60 S	Jabón de zinc y ácidos grasos de alto peso molecular. Dispersante de carga, facilita la extrusión. Actúa como peptizante físico en compuestos que contienen caucho natural (NR). Dosificación: 1 - 3 phr.	Aspecto: Flakes beige claro Rango de fusión: 90 – 115 °C Densidad: 1,00 g/cm ³
Q FLUX 42	Mezcla de ésteres y alcoholes grasos. Lubricante interno. Mejora la inyección, la extrusión y el moldeo, especialmente en compuestos de EPDM. Dosificación: 1 - 3 phr.	Aspecto: Flakes blanco Rango de fusión: 82 – 97 °C Densidad: 0,95 g/cm ³
Q FLUX NR	Alcanos y ácidos grasos de alto peso molecular. Mejora la fluidez del caucho natural en procesos de inyección, transferencia y extrusión. Dosificación: 1 - 3 phr.	Aspecto: Flake beige claro Rango de fusión: 95 – 115 °C Densidad: 1,00 g/cm ³
Q FLUX PE	Mezcla de ceras: Mejora la dispersión y la fluidez del compuesto en el molde sin alterar las propiedades físicas. Dosificación: Varía según la aplicación.	Aspecto: Flake blanco Rango de fusión: 90 – 120 °C Densidad: 0,95 g/cm ³
ADITIVOS DE DISPERSIÓN		
Q FLUX 21	Ésteres de ácidos grasos con dispersantes inorgánicos. Dispersa cargas, reduciendo el tiempo de incorporación. Reduce la adherencia del compuesto a cilindros y calandras. Dosificación: 1 - 3 phr.	Aspecto: Flakes blanco Punto de ablandamiento: 49 – 63 °C Densidad: 1,10 g/cm ³
Q FLUX 22	Ésteres de ácidos grasos de alto peso molecular. Dispersante de carga, reduce la pegajosidad en el molino y mejora la fluidez y las propiedades de dispersión, especialmente en NBR y HBR. Dosificación: 2 - 4 phr.	Aspecto: Flakes blanco Rango de fusión: 50 – 65 °C Densidad: 1,00 g/cm ³
HOMOGENEIZADORES		
HOMOGEN C	Mezcla de resinas con un contenido predominantemente alifático. Homogeneizador diseñado para mezclas transparentes. Mejora la homogeneización entre elastómeros de diferente polaridad y viscosidad. Dosificación: 5 - 15 phr.	Aspecto: Pastillas amarillas Punto de ablandamiento: 85 – 95 °C Densidad: 1,10 g/cm ³
HOMOGEN H100S	Mezcla de resinas. Homogeneizador diseñado para mezclas negras. Promueve la homogeneización entre elastómeros de diferente polaridad y viscosidad. Reduce el bagging. Aumenta las velocidades de extrusión sin alterar el hinchamiento. Mejora las propiedades de calandrado y la adherencia en compuestos crudos. Dosificación: 5 - 15 phr.	Aspecto: Pastillas negras Punto de ablandamiento: 96 – 106 °C Densidad: 1,02 g/cm ³
HOMOGEN H95	Combinación de homogeneizador, plastificante y lubricante para mezclas negras de elastómeros de diferentes polaridades y viscosidades, ofreciendo tiempos de mezcla más cortos. Promueve la uniformidad entre lotes. Mejora la adherencia, optimiza la incorporación de carga y reduce el tiempo de mezcla. Dosificación: 5 - 15 phr.	Aspecto: Pastillas negras Punto de ablandamiento: 98 – 109 °C Densidad: 1,04 g/cm ³
AGENTE DE ADHERENCIA		
RESIN T3	Mezcla de resinas poliméricas. Agente de alta adherencia diseñado para la fabricación camelback en tiras de caucho. Presenta una adherencia inicial superior y promueve una adherencia duradera en el compuesto. Reemplaza los sistemas de resina convencionales, promoviendo una excelente relación costo-beneficio. Dosificación: 3 - 5 phr.	Aspecto: Pastillas negras Rango de fusión: 85 – 95 °C Densidad: 1,02 g/cm ³

PRODUCTO
**COMPOSICIÓN
UTILIZACIÓN
DOSIS**
**ASPECTO
RANGO DE FUSIÓN
DENSIDAD**
PEPTIZANTES
PEPT 80

Peptizante compuesto a base de complejo organometálico y dispersantes. Indicado para su uso en NR. Reduce significativamente la viscosidad Mooney.
Dosificación: 0,1 - 0,3 phr.

Aspecto: Polvo grises/azules
Contenido activo: 39 - 41%
Densidad: 1,40 g/cm³

PEPT 44

Peptizante compuesto a base de complejo organometálico y dispersantes. Indicado para su uso en NR. Reduce significativamente la viscosidad Mooney.
Dosificación: 0,1 - 0,3 phr.

Aspecto: Pellet grises/azules
Contenido activo: 39 - 41%
Densidad: 1,30 g/cm³

PEPT 86

Mezcla de peptizante, complejo organometálico y dispersantes. Peptizante indicado para su uso en NR y SBR. Reduce la viscosidad Mooney. Máxima eficiencia en molinos a una temperatura mínima de 80 °C y en banbury hasta 150 °C.
Dosificación: 0,20 - 0,50 phr.

Aspecto: Flakes Grises/azules
Punto de ablandamiento: 50 - 60 °C
Densidad: 1,10 g/cm³

PEPT Q

Peptizante a base de mercaptano y agentes dispersantes. Indicado para la peptización química de NR en compuestos claros. Reduce la viscosidad Mooney.
Dosificación: 0,5 - 1 phr.

Aspecto: Pellets beige
Contenido activo: 85 - 95%
Densidad: 1,07 g/cm³

PEPT TS

Mezcla de sales de zinc, dispersantes y activadores. Reduce el tiempo de plastificación y el consumo de energía. Peptizante indicado para caucho NR, con una excelente relación costo-beneficio. Reduce la viscosidad Mooney.
Dosificación: 1 - 2 phr.

Aspecto: Flakes grises/azules
Rango de fusión: 95 - 115 °C
Densidad: 1,10 g/cm³

CERAS ANTIOZONANTES
Q OZON

Cera derivada del petróleo y dispersantes. Evita el ataque del ozono en las piezas del caucho. Tiene la capacidad de migrar gradualmente a la superficie de un producto de caucho y proporcionar protección contra el ataque del ozono mediante una barrera estática antimanchas. Reduce los efectos reguladores de otros ingredientes en dosis de 0,5 a 1 phr.
Dosificación: 1 - 3 phr.

Aspecto: Flakes Blanco
Rango de fusión: 53 - 65 °C
Densidad: 0,90 g/cm³

Q OZON

Cera derivada del petróleo y dispersantes. Evita el ataque del ozono en las piezas del caucho. Tiene la capacidad de migrar gradualmente a la superficie de un producto de caucho y proporcionar protección contra el ataque del ozono mediante una barrera estática antimanchas.
Dosificación: 1 a 3 phr.

Aspecto: Flakes Blanco
Rango de fusión: 62 - 67 °C
Densidad: 0,90 g/cm³

AGENTE DE ACOPLAMIENTO
SILANOMASTER Q50

50% de bis(trietoxisililpropil)tetrasulfuro recubierto con aditivos y cargas inertes. Fácil de manipular, proporciona una mejor procesabilidad de la mezcla. Reacciona con grupos silanol y sílice durante el proceso de mezcla y con polímeros durante la vulcanización. Mejora la resistencia a la tracción, aumenta el módulo, reduce la deformación permanente, aumenta la resistencia a la abrasión y optimiza las propiedades dinámicas.
Dosificación: 3 - 8 phf.

Aspecto: Pellet blanco
Contenido activo: 50 ± 3%
Densidad: 1,04 g/cm³

**SILANOMASTER
Q50 GR**

50% de bis(trietoxisililpropil)tetrasulfuro recubierto con polímero, aditivos y cargas inertes. Fácil de manipular, proporciona una mejor procesabilidad de la mezcla. Reacciona con grupos silanol y sílice durante el proceso de mezcla y con polímeros durante la vulcanización. Mejora la resistencia a la tracción, aumenta el módulo, reduce la deformación permanente, aumenta la resistencia a la abrasión y optimiza las propiedades dinámicas.
Dosificación: 3 - 8 phf.

Aspecto: Pellet translúcido amarillento
Contenido activo: 50 ± 3%
Densidad: 1,17 g/cm³

**SILANOMASTER
VINYL 50 GR**

Vinyltris(2-methoxyethoxy)silane recubierto con polímero, aditivos y carga inerte. Es un organosilano bifuncional que contiene un 50% de dos grupos reactivos: vinyl y hidrolizable 2-methoxy-ethoxy-silyl, capaces de unirse a diversos sustratos inorgánicos. Actúa como compatibilizador entre las cargas inorgánicas y la matriz polimérica.
Dosificación: 0,5 - 1 phf.

Aspecto: Pellet blanco
Contenido activo: 50 ± 3%
Densidad: 1,14 g/cm³

PRODUCTO

COMPOSICIÓN UTILIZACIÓN DOSIS

ASPECTO RANGO DE FUSIÓN DENSIDAD

COACTIVADOR

TMP MASTER 70

Trimethylol propane trimethacrylate (TMPTMA) disperso en cargas inertes y dispersantes. Aumenta la densidad de reticulación de los compuestos de caucho curado. Coagente para uso en combinación con peróxido.

Dosificación: 3,5:1 (40% de peróxido activo: TMP 70).

Aspecto: Polvo blanco

Contenido activo: 67 – 73%

Densidad: 1,20 g/cm³

TACMASTER Q70

Compuesto por un 70 % de Triallyl Cyanurate (TAC) disperso en cargas inertes y dispersantes. Aumenta la velocidad de reticulación para el curado con peróxido; añade mayor dureza a los productos vulcanizados; mejora el módulo y la resistencia a la tracción, la abrasión y la temperatura después del envejecimiento. Tacmaster Q70 es adecuado para artículos técnicos moldeados y extruidos, perfiles, juntas, cubiertas de cables y casquillos de EPDM, EPM, CM, EVA y otros materiales.

Dosificación: 3,5:1 (40% de peróxido activo: Tacmaster Q70).

Aspecto: Polvo blanco

Contenido activo: 68 - 72%

Densidad: 1,21 g/cm³

AGENTE REGENERADOR

REGENER ND

Regener ND: Mezcla de disulfuros de diarilo. Agente regenerador para caucho natural y sintético. Genera nuevos enlaces de azufre en la matriz elastomérica. Mejora las propiedades finales del compuesto vulcanizado en relación as carga.

Reutiliza los residuos de extrusión y moldeo por transferencia, preservando el ambiente. Es necesario refinar los residuos antes de la adición de Regener ND.

Dosificación: Se recomienda añadir entre un 3 a 6% de Regener ND al material refinado junto con aceite antes del proceso de autoclave o digestión.

Aspecto: Líquido marrón

Densidad: 0,90 – 1,10 g/cm³

Contenido de azufre: 7 – 9%

REGENER EH

Mezcla de fenol alquilado, azufre y ácidos grasos. Agente regenerador para caucho natural y sintético, de bajo olor. Genera nuevos enlaces de azufre en la matriz elastomérica. Mejora las propiedades finales del compuesto vulcanizado en función de la carga. Reutiliza los residuos de extrusión y moldeo, preservando el ambiente.

Es necesario refinar los residuos antes de añadir Regener EH.

Dosificación: Se recomienda añadir entre un 0,5 a 3% de Regener EH al material refinado al introducirlo en el autoclave o digestor.

Aspecto: Marrón, semisólido, pegajoso

Intervalo de fusión: 70 ± 5 °C

Contenido de azufre: 13 - 16%

PRODUCTO	COMPOSICIÓN UTILIZACIÓN DOSIS	ASPECTO RANGO DE FUSIÓN DENSIDAD
----------	-------------------------------------	--

EXPANSORES

Q CEL RD 80	Desarrollado para la expansión de EVA, PE y caucho en compuestos prensados y inyectados. Temperatura de expansión más baja que la azodicarbonamida convencional. Mejora el rendimiento y evita pérdidas en el proceso de mezclado. Dosificación: 1 - 4 phr.	Aspecto: Pellet amarillo Contenido activo: 80% AZDC aditivado Decomposition temperature: 145 - 155 °C Volumen de gas: 160 - 175 ml/g
Q CEL RD 812	Desarrollado para la expansión de EVA, PE y caucho en compuestos prensados y inyectados. Temperatura de expansión más baja que la azodicarbonamida convencional, con excelente volumen de gas. Dosificación: 1 - 4 phr.	Aspecto: Polvo fino amarillo Temperatura de descomposición: 160 - 180 °C Volumen de gas: 190 - 215 ml/g
Q CEL 400 GR	Azodicarbonamida para la expansión de EVA, PE y caucho en compuestos prensados y inyectados. Mejora el rendimiento y evita pérdidas en el proceso de mezclado. Dosificación: 1 - 4 phr.	Aspecto: Pellet amarillo Contenido activo: 80% AZDC Tamaño medio de partícula: Fischer (µm): 4 - 5 Temperatura de descomposición: 185 - 195 °C Volumen de gas: 190 - 200 ml/g
Q CEL 700 GR	Azodicarbonamida para la expansión de EVA, PE y caucho en compuestos prensados y inyectados. Mejora el rendimiento y evita pérdidas en el proceso de mezclado. Dosificación: 1 - 4 phr.	Aspecto: Pellet amarillo Contenido activo: 80% AZDC Tamaño medio de partícula: Fischer (µm): 3 - 4 Temperatura de descomposición: 185 - 195 °C Volumen de gas: 195 - 205 ml/g
Q CEL 900 GR	Azodicarbonamida para la expansión de EVA, PE y caucho en compuestos prensados y inyectados. Mejora el rendimiento y evita pérdidas en el proceso de mezclado. Dosificación: 1-4 phr.	Aspecto: Pellet amarillo Contenido activo: 80% AZDC Tamaño medio de partícula: Fischer (µm): 2 - 3 Temperatura de descomposición: 185 - 195 °C Volumen de gas: 200 - 215 ml/g
Q CEL TVC	Desarrollado para la expansión de EVA, PE, PP, PVC y caucho en compuestos prensados, inyectados y extruidos. Temperatura de expansión más baja que la azodicarbonamida convencional. Mejora el rendimiento y evita pérdidas en el proceso de mezclado. Dosificación: 1 - 5 phr.	Aspecto: Pellet amarillo Temperatura de descomposición: 150 - 160 °C Volumen de gas: 155 - 165 ml/g
Q CEL RO	Desarrollado para la expansión de EVA, PE y caucho en compuestos prensados, inyectados y extruidos. Temperatura de expansión más baja que la azodicarbonamida convencional. Dosificación: 1 - 5 phr.	Aspecto: Polvo fino amarillo Temperatura de descomposición: 145 - 155 °C Volumen de gas: 155 - 165 ml/g

PERÓXIDOS ORGÁNICOS

PEROXIDE DA-P	Peróxido de dicumilo, 40% activo, disperso en una carga inerte, con excelente tiempo de curado. Peróxido monofuncional utilizado para la reticulación de caucho natural y sintético, así como de poliolefinas. Dosificación: 2,4 - 4,7 phr (EVA).	Aspecto: Polvo blanco Contenido: 39 - 41% Densidad: 1,53 g/cm ³
PEROXIDE BA-P	Di(tert-butylperoxyisopropyl)benzene, 40% activo, disperso en una carga inerte. Es un peróxido bifuncional utilizado para la reticulación de caucho natural y sintético, así como de poliolefinas termoplásticas. Excelente reticulación y tiempo de curado. Dosificación: 1,5 - 3 phr (EVA).	Aspecto: Polvo blanco Contenido: 39 - 41% Densidad: 1,65 g/cm ³
PEROXIDE HA-P	2,5-Dimethyl-2,5-di(tert-butylperoxy)hexane, un peróxido bifuncional utilizado para la reticulación de cauchos naturales y sintéticos, y poliolefinas. Debe añadirse al final del proceso de fabricación. Durante la reticulación, proporciona un excelente tiempo de curado. Dosificación: 1,4 - 2,9 phr (EVA).	Aspecto: Polvo blanco Contenido: 68 - 72% Densidad: 1,05 g/cm ³
PEROXIDE BA-GR	Masterbatch de Di(tert-butylperoxyisopropyl)benzene 40% en polímero. El peróxido fue desarrollado para la reticulación de EVA. Mejora el rendimiento de la reticulación y previene pérdidas de proceso Dosificación: 1,5 - 3 phr (EVA).	Aspecto: Pellet blanco Contenido: 39 - 41% Densidad: 1,25 g/cm ³



ADITIVOS LUBRICANTES | AUXILIARES DE PROCESO

ADITIVOS PARA FLUJO



ADITIVOS DE DISPERSIÓN



HOMOGENEIZADORES



AGENTE DE ADHERENCIA



PEPTIZANTES



CERAS ANTIOZONANTES



AGENTE DE ACOPLAMIENTO



COACTIVATORS



REGENERATING AGENT



EXPANSORES



PERÓXIDOS ORGÁNICOS



QUISVI QUÍMICA

Rua 21 de Abril - Roca Sales/RS
CÓDIGO POSTAL 95735-000
TELÉFONO +55 51 3753.2375
BRASIL

SDS y TDS a este correo electrónico:
sales@quisvi.com.br

 www.quisvi.com.br