



La solución integral a cada campo de aplicación

PROTECCIÓN TOTAL DE SUPERFICIES

CHEMOLINE®

Calidad extraordinaria de hules suaves para protección de ataque químico.

La línea de productos **CHEMOLINE** se basa en los tipos de hule suave de alta calidad que se caracterizan por su excelente resistencia al deterioro por sustancias químicas y por su alta resistencia a la abrasión por medios con un alto porcentaje de sustancias sólidas.

Ventajas/Propiedades

- Excelente resistencia a la difusión de gases como el dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno y vapor de agua saturado.
- Excelente resistencia química a los ácidos minerales, bases, fases acuosas y solventes polares.
- Buena resistencia a la abrasión a medios agresivos con alto contenido de sólidos

Campos de aplicación

- Cristalizadores
- Instalaciones de desulfurización de gases de combustión.
- Baños de decapado
- Tanques y agitadores
- Contenedores de almacenamiento
- Cisternas

CHEMOLINE 3 es resistente al aceite ya la abrasión contra los medios de comunicación con un alto contenido de sólidos. Aprobación DIBt: Z-59,22-165.

CHEMOLINE 3 F para forros de bridas.

CHEMOLINE 4A/4B tiene varios usos, por ejemplo, desulfurización de gases de combustión, en termoeléctricas, procesamiento de mineral. Disponible como versión prevulcanizado, auto-vulcanización o autoclave. Aprobación DIBt: Z-59,22 a 159, Z-59,22-149, Z-59,22-162.

CHEMOLINE 8 es especialmente adecuado para camiones cisterna y vagones cisterna. Aprobación DIBt: Z-59,22-234.

CHEMOLINE 12 ha sido desarrollado especialmente para aplicaciones de alimentos y agua potable. Existen todos los certificados y aprobaciones requeridas (KTW incluyendo prueba de agua tibia, DVWK W270, KSW, WRAS y FDA).

CHEMOLINE 55 es un sistema de revestimiento de hule suave con una alta resistencia a la abrasión, especialmente diseñado para ambientes húmedos en contenedores, bidones y tuberías.

CHEMOLINE 70 es ampliamente utilizado en galvanoplastia y en particular cuando se pone en contacto el ácido clorhídrico (tanques de almacenamiento HCl).

CHEMOLINE RT es utilizado en Galvanoplastia, tanques de almacenamiento de ácido clorhídrico, vagones-cisterna, así como recipientes de reacción con alta presión de trabajo.