

REMOVER PI

MEZCLA SOLVENTE REMOVEDORA DE CHICLE

Código I-29-69, Versión 1, Enero, 26, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

REMOVER PI es una mezcla solvente diseñada especialmente para retirar los residuos de chicle y adhesivos que no son posibles retirar por medios tradicionales.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- De acción rápida, económico y fácil de usar.
- No tóxico.
- De alta volatilidad.
- De aplicación directa.
- No ataca la mayoría de los materiales metálicos.
- No afecta los colores de las telas.

APLICACIONES.

REMOVER PI está especialmente formulado para remover chicle y cualquier tipo de material adhesivo en textiles, concreto, pisos, plásticos, acrílicos, gravilla, madera, etc.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Aplique **REMOVER PI** directamente sobre el residuo de chicle a remover. Deje actuar por 30 segundos y retire con cepillo, espátula o un paño. Repita la operación hasta la remoción total del chicle. La posible sombra dejada por el chicle sobre superficies porosas como concreto, pueden retirarse con **ACID 2 PI** limpiador ácido ó con el desengrasante **PI 15**.

Somos la **Química** en su **Industria**



REMOVER PI

MEZCLA SOLVENTE REMOVEDORA DE CHICLE

Código I-29-69, Versión 1, Enero, 26, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Incoloro – Ligero amarillo.

Olor: Característico a solvente.

Gravedad específica: 1.4 – 1.6

pH: No aplica.

Índice de refracción: >32

Solubilidad en agua: Inmiscible en agua.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Tricloroetileno.

CAS N°: 79-01-6.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Evitar calor, superficies calientes, chispas, llamas y fuentes de ignición.

Incompatibilidad con otros materiales: Reacciona con agentes oxidantes fuertes, álcalis y algunos

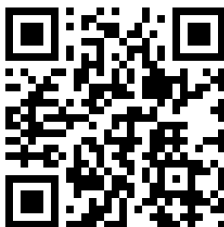
Productos de descomposición peligrosos: Puede generar gases tóxicos como fosgeno, cloruro de hidrógeno y monóxidos de carbono en caso de descomposición térmica.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caja de 12 Litros.

DEMOSTRACIONES.



Somos la Química en su Industria

