

PI 11

REMOVEDOR DE CERA Y SELLOS POLIMERICOS

Código I-29-34, Versión 1, Enero 5, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Es un removedor de ceras y acabados acumulados con solo una fracción del esfuerzo usualmente requerido.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- No hay necesidad de restregar ni de aparatos de trabajo pesado.
- No deja residuos amoniacales.
- Es seguro, no daña los sellos permanentes ni esmaltes en los pisos.
- Trabaja con seguridad en superficies de vinilo, asbesto, terrazo, baldosín.
- Licua ceras y acabados acumulados para una fácil remoción.

APLICACIONES.

PI 11 está especialmente formulado para quitar cera natural y emulsificada, sellos y acabados polimerizados. También es un limpiador excelente para la remoción de grasas y mugre de baldosines, terrazo y concreto.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Utilice **PI 11** en una proporción de 9% v/v (90ml) por litro agua. Puede ser aplicado con cepillo, máquina, espere 5 minutos y luego remueva con el trapero o con una aspiradora de líquidos. Luego enjuague bien la superficie y esta quedará lista para nuevas aplicaciones de ceras y acabados.

Para más información consultar con su asesor comercial.

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



PI 11

REMOVEDOR DE CERA Y SELLOS POLIMERICOS

Código I-29-34, Versión 1, Enero 5, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Azul claro.

Olor: Ligero a butil.

Gravedad específica: 1.04 – 1.06

pH: 12.0 – 13.0

Índice de refracción: 13.0 – 14.0

Solubilidad en agua: Completa..

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Metasilicato de sodio / Hidróxido de sodio.

CAS N°: 6834-92-0 / 1310-73-2

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Alejar del calor, superficies calientes, chispas y llamas abiertas.

Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

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

