

PREMIUM PI

SOLVENTE DESENGRASANTE Y EMULSIFICANTE HIDROSOLUBLE

Código I-29-165, Versión 2, Enero 5, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Es una mezcla de agentes limpiadores y humectantes, detergentes catiónicos y no iónicos disueltos en un medio acuoso estable.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- No es inflamable.
- Emulsifica la grasa y la mantiene en suspensión para facilitar el lavado de las superficies.
- No deja película grasosa ni residuos jabonosos.
- No contiene elementos abrasivos.
- Es biodegradable.
- No es corrosivo.

APLICACIONES.

PREMIUM PI está especialmente formulado para limpiar y desengrasar superficies metálicas, maquinarias, partes metálicas, concretos, plástico, caucho, vinilos, paredes, herramientas, etc. Ideal para empresas de alimentos.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Utilice **PREMIUM PI** en una proporción de 2% - 20% v/v (20ml a 200ml) por cada litro de agua, dependiendo de la suciedad o grasa a eliminar. Puede ser aplicado mediante rociado, frotación o trapeado.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar la **curva de dosificación** con su asesor.

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



PREMIUM PI

SOLVENTE DESENGRASANTE Y EMULSIFICANTE HIDROSOLUBLE

Código I-29-165, Versión 2, Enero 5, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.
Color: Incoloro – Ligero amarillo.
Olor: Ligero a butil.
Gravedad específica: 1.01 – 1.02
pH: 7.0 – 8.0
Índice de refracción: 19.0 – 21.0
Solubilidad en agua: Completa.
Viscosidad: Baja.
Ingrediente activo: Butil glicol.
CAS N°: 111-76-2

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: Compuestos básicos fuertes.
Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.
Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

DEMOSTRACIONES.



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

