

SILIC PI EMULSIONADO

AGENTE DESPRENDEDOR A BASE DE SILICONA

Código I-29-123, Versión 1, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

SILIC PI EMULSIONADO es una mezcla de siliconas de alta calidad y emulsificantes que generan gran estabilidad a la solución.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Producto con **M.P** aprobados por la **FDA** código 177.1520.
- Limpia, lubrica y protege puntos de contacto electrónicos y otros equipos.
- Evita pegotes en todo lugar y reduce la fricción, No es inflamable y es estable al calor, No tiene olor y no oxida.
- Una superficie tratada con **SILIC PI EMULSIONADO** suelta los sobrantes de adhesivos, goma, tintas y pinturas.

APLICACIONES.

SILIC PI EMULSIONADO está especialmente formulado para utilizarse con confianza en el empaque de productos frescos, congelados, cocinados u horneados, pues cumple con las normas de la Dirección de Alimentos y Drogas de los Estados Unidos para mantenerse dentro de los límites fijados por dicha dirección. Además permite también obtener un acabado brillante sobre gran número de superficies.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Aplique **SILIC PI EMULSIONADO** directamente sobre la superficie a tratar.

Para obtener un acabado brillante: Aplique **SILIC PI EMULSIONADO** directamente sobre la superficie a tratar, deje secar y repita la operación hasta obtener el brillo deseado.

Nota: El polvo, cabello, pelusa no se adhieren a las superficies rociadas con **SILIC PI EMULSIONADO**

Para más información consultar con su asesor comercial.

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



SILIC PI EMULSIONADO

AGENTE DESPRENDEDOR A BASE DE SILICONA

Código I-29-123, Versión 1, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido opaco.

Color: Blanco.

Olor: Característico.

Gravedad especifica: 1.00 – 1.05

pH100%: 7.5 – 8.5

Índice de refracción (ºBrix): 11.0 – 13.0

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: Ninguna.

Ingrediente activo: Silicona dimetilsiloxano.

CAS N°: 63148-62-9.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caja 4 galones.

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

