



## FICHA TECNICA

**EMPRESA:** ROLINSA S.R.L.

**RUC:** 20128223593

**NOMBRE:** Trapo especial crema

**COLOR:** Crema.

**UNIDAD DE VENTA:** Kilo (Kg).

**PRESENTACION:** Fardos por 20, 30 y 50 kg.

**UNIDADES POR KILO:** 16 unidades aproximadamente.

**TAMAÑO:** Aleatorio, y variable entre 20 a 30 cm de ancho por 40 a 60 cm de largo aproximadamente, pudiendo haber unidades de mayor tamaño, pero en no más de un 5%, en términos de cantidad.

**SKU:** TECR.



**DESCRIPCION:** El Trapo Especial Crema, es un producto que viene de saldos de tejido de algodón de punto sin uso y sin teñido ni procesos posteriores, el color crema es natural. No tiene costuras, ni residuos de otros productos.

**MATERIAL BASE:** Retazos de Tejido de Algodón nuevo sin uso ni mayores procesos.

**BENEFICIOS:** Es un producto absorbente, resistente para los trabajos con solventes comunes (Thinner, aguarrás, etc.). Su espesor permite que se pueda usar para manipular objetos con temperaturas hasta 60° C; no raya ni desprende pelusas, ideal para limpieza de maquinarias, equipos y piezas acabadas. No es tóxico, tiene un bajo costo unitario y según su uso puede ser reutilizable.

### IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

- Material no tóxico.
- Inflamable.

### MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

- Manipulación:
  - Sin indicaciones particulares.
- Almacenamiento:
  - Ambiente seco.
  - Lejos de fuego abierto.

### CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

- Medidas técnicas de protección:
  - No son necesario por el material en sí, salvo que se use con otros productos que si lo requieran.
- Protección respiratoria:
  - Recomendable el uso de mascarilla, en caso de uso constante.

### INFORMACION RELATIVA AL TRASLADO:

- No requiere condiciones especiales más allá de las que exige la reglamentación vigente para el transporte de mercaderías. En cuanto al embalaje se recomienda que sea impermeable, en caso se esponga a la intemperie.

### OTRAS INFORMACIONES:

Los datos consignados en la presente Hoja de Seguridad y Ficha Técnica están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y características del producto.