

FICHA TÉCNICA



Nombre: KIT UNISORB UNIVERSAL PREMIUM EN CONTENEDOR

Código: KT0121

Descripción:

Diseñado para la contención rápida de derrames de líquidos comunes en entornos industriales. Absorbe aceites, agua, refrigerantes, solventes y líquidos de base acuosa, siendo la opción más versátil para múltiples escenarios operativos. Ideal para plantas industriales, talleres, depósitos y áreas de mantenimiento. Presentado en contenedor rígido de 120 litros con ruedas, facilita el traslado rápido del kit al punto del derrame. Ideal para áreas amplias y aplicaciones industriales.



Origen: Industria Argentina

Información General:

Línea:	UNIVERSAL
Versión:	PREMIUM
Color:	Naranja
Código Reposición:	KT0121R

Capacidad de Absorción:

Capacidad de Absorción (lts):	190 Lts Nota: La absorción está sujeta al modo de uso, tipo de líquido y tiempo de empleo.
Fluidos Absorbidos:	<ul style="list-style-type: none">• Refrigerantes• Solventes• Aceites• Nafta / Gasolina• Aceite vegetal• Kerosene• Pintura látex• Líquidos a base de agua

Dimensiones & Presentación:

Dimensiones (mm):	550 x 470 x 950 h
Presentación:	Contenedor de 120 Lts
Contenido:	<ul style="list-style-type: none">• Paños absorbentes x 75u• Barreras absorbentes x 8u• Almohadillas absorbentes x 2u• Bolsa de residuos x 6u• Precinto x 6u• Lentes de seguridad x 1u• Guantes x 1 par• Mameluco x 1u
Peso (kg):	18,5

Composición:

Composición:	<ul style="list-style-type: none">• Paños Ecopad Unisorb Universal: Celulosa con gel absorbente y lámina de polietileno.• Barrera Ecosock Unisorb Universal: Celulosa con gel absorbente.• Almohadilla Unisorb Universal: Relleno de celulosa con una capa externa de fibras largas y resistentes al desgarro.• Bolsa de polietileno de 200 micrones.• Guante de acrílo-nitrilo.
--------------	--

Condiciones de Uso:

Uso Interior / Exterior:	Si
Almacenamiento:	Almacenar en un ambiente seco, cubierto y ventilado, manteniendo el producto en su envase original. Evitar la exposición a la humedad, la intemperie y fuentes de calor o ignición.