



PROQUIFERMA, S.L.

SPILL KITS



CARACTERÍSTICAS



La gama GRINTEC® SPILL KITS de actuación rápida, abarca un gran rango de kits con material absorbente para hacer frente a un derrame accidental de hidrocarburos o productos químicos. Son unidades compuestas por un conjunto de diferentes formatos de absorbentes, ligeros y de gran capacidad de absorción, adecuados al riesgo de derrame en almacenes, planta de producción, transporte, zonas de envasado, gasolineras, puertos, etc. Su envase, siempre estanco, sirve como contenedor del residuo una vez utilizado el SPILL KIT.





PROQUIFERMA, S.L.

SPILL KIT SKA



CARACTERÍSTICAS

Los arcones de Polietileno (PE) GRINTEC®, son contenedores robustos y muy útiles para estibar cualquier tipo de equipamiento en el exterior. Están contruidos bajo la técnica de rotomoldeo por lo que son de una pieza, además están provistos de una tapa que los hace estanco a las inclemencias de la intemperie.

Opción de equipar con ruedas



COMPOSICIONES

AASK200AA

5 Almohadas 30 x30cm
10 Tubulares Ø8cm x 1,2mts
200 hojas de 40 x50cm.
Guantes de vinilo y bolsas de residuo.
Arcón de polietileno de
1200x520x720mm

AASK300AA

12 Almohadas 30 x30cm
15 Tubulares Ø8cm x 1,2mts
300 hojas de 40 x50cm.
Guantes de vinilo y bolsas de residuo.
residuo.
Arcón de polietileno de 1200x725x750mm



PROQUIFERMA, S.L.



SPILL KIT, SK200 Universal Amarillo Ficha técnica

Formato: Spill Kit en caja de polietileno con tapa.
Medidas: 425 altura x 800 largo x 600 anchura (cm)

Fabricado por: Sorbcontrol, s.l.
c/Rabassaires, 9, Pol. Ind. Vilanoveta
08812 Sant Pere de Ribes Telf: 902 88 91 92

Tipo de absorbente: Composición de diferentes formatos de Absorbente sintético de microfibras de polipropileno 100%.
Apto para: Todo tipo de líquidos, polares y no polares
Especial productos químicos. Químicamente inerte

Capacidad de absorción: 200 litros**
Presentación: 10 tubulares UNV-ASOC
5 almohadas UNV-APIL
200 hojas UNV-AMAT
100 guantes vinílicos
20 Bolsas transparente para residuos
1 Caja de polietileno con tapa y cierre.

Aplicación: Absorción y contención de productos químicos en superficies.
Puede ser prensado o centrifugado tras su uso y reutilizado en varias ocasiones.

Seguridad*: No contiene aditivos ni componentes nocivos para la salud.
Capacidad de inflamación retardada. Baja inflamabilidad, incluso saturado. Adquiere las características del líquido que lo satura, por lo que deben tomarse las medidas de seguridad para la manipulación de dichos productos.

Tratamiento residual: Según la legislación vigente local.
Incinerable. Produce menos de 0,02% de cenizas

Almacenamiento: Se puede almacenar en lugar seco y protegido de las luz directa sin detrimento de sus cualidades .

Transporte: No precisa de ningún requerimiento específico para su transporte.

* Información referida al material absorbente

** Metodo de testeo según el estandard ASTM. www.astm.org