

Aceite

Absorbentes para ACEITES

Agua



Bayetas y rollos**Pag. 192**
Soporte de rollos . . .**Pag. 192**



Almohadillas . . .**Pag. 193**
Cilindros**Pag. 193**



Bases para bidones**Pag. 193**

Universal

Absorbentes UNIVERSALES



Bayetas y rollos**Pag. 194**
Soporte de rollos . . .**Pag. 194**



Almohadillas . . .**Pag. 195**
Cilindros**Pag. 195**



Bases para bidones**Pag. 195**

Especial

Absorbentes ESPECIALES



Bayetas y rollos**Pag. 196**
Soporte de rollos . . .**Pag. 196**



Almohadillas . . .**Pag. 197**
Cilindros**Pag. 197**

Set de emergencia



Caja móvil:
Aceite**Pag. 198**
Universales**Pag. 198**
Especiales**Pag. 198**



Carro de transporte:
Aceite**Pag. 199**
Universales**Pag. 199**
Especiales**Pag. 199**

Granulados

Accesorios



Universal-grano basto**Pag. 200**
Universal-grano fino**Pag. 200**
Universal-grano ultrafino**Pag. 200**



Carro de granulado**Pag. 201**
Caja de granulado**Pag. 201**
Pala de mano**Pag. 201**

Absorbentes - Absorción de productos peligrosos derramados o fugados

Seguramente que ya conoce el caso, quiere trasvasar algo rápidamente y antes que pueda reaccionar ya le ha sucedido. Algunas gotas o más se derraman y distribuyen uniformemente sobre la mesa de trabajo o el suelo. A nivel doméstico en estos casos se emplea una esponja o un rollo de cocina. De forma rápida y sencilla absorbe el líquido y elimina la suciedad. ¿Pero qué hacer, cuando en el caso del líquido derramado no se trata de zumo, sino de productos químicos, aceites u otros productos peligrosos?

Absorbentes - resistentes y seguros

Utilice el absorbente adecuado. Sea en el día a día de la industria o del laboratorio, los absorbentes ayudan siempre a absorber con seguridad productos químicos peligrosos. Tanto como medida preventiva como en el trabajo cotidiano o en caso de emergencia. Además puede confiar, que el absorbente correspondiente sea resistente a líquidos peligrosos y en parte corrosivos. Una esponja comercial habitual no puede asegurar una absorción segura de ácidos derramados.

Sucede todos los días - Tome las precauciones necesarias

- >>> Máquinas defectuosas - gotean
- >>> Botellas o bidones se vuelcan - se derrama líquido
- >>> Al trasvasar algo se vuelca - se forman fugas

En estos casos no coja el primer paño o papel de limpieza, estos no son adecuados para la absorción de productos peligrosos. Si bien estos absorben una parte del líquido, también lo devuelven debido al rápido agotamiento y muy limitada capacidad de absorción, no es rentable el empleo de paños de papel.



Trazas de gotas al utilizar paños habituales



Rápida absorción en caso de derrames



Protección directamente en la máquina

asecos ofrece la solución: los nuevos absorbentes optimizados de fibras finas.

¡Al alcance de la mano, de intensa absorción y seguros!

Es indistinto si en el taller o en el laboratorio, en todos aquellos lugares donde se almacenan, procesan o transportan líquidos aceitosos o químicos, pueden producirse fugas imprevistas. Por esta razón siempre debe tener a mano los nuevos absorbentes asecos: una rápida reacción es irrenunciable para la limitación de los daños.

¿Qué es nuevo?

Los nuevos absorbentes de fibra fina se fabrican en un procedimiento especial Melt-Blow y absorben, medido en su propio peso, hasta 16 veces la cantidad de líquido de forma sencilla y limpia. Un goteo del líquido se impide con seguridad, gracias a sus 8 capas que forman una red de mallas muy estrechas y de fibras finas. En contrapartida a los absorbentes de fibras bastas se alcanza de esta manera una resistencia al desgarro 6 veces superior y una capacidad de retención hasta 133% más elevada.



La base del lugar de trabajo en el laboratorio



Retención efectiva de fugas mayores

Absorbentes de fibras finas Rollos, bayetas, almohadillas...

Pero no sólo estas ventajas hablan a favor del empleo de absorbentes de fibras finas, sino también la elevada diversidad de productos, apropiados para las más diversas aplicaciones y productos peligrosos. Existen varias presentaciones en bobinas, bayetas, almohadillas, cilindros, bases para bidones o en cajas móviles y carros de transporte. Los absorbentes le ayudan en su tarea cotidiana o en caso de emergencia.

Siempre a mano, cómodo y eficiente.

No sin razón la legislación le otorga a la protección de aguas un rango sumamente elevado y persigue su negligente contaminación con sensibles multas, etc. **Sólo quien tiene a su disposición rápidamente el medio correcto, puede impedir con rapidez y seguridad, grandes contaminaciones de suelo y aguas.**

Convéngase de nuestro amplio programa de suministros, que junto a los absorbentes de fibra fina de alta calidad, también tiene a su disposición granulados y accesorios, así como para aplicaciones especiales, también delimitadores de bloqueo y bayetas de obturación.

Absorbentes de fibras finas Las ventajas de una mirada

Capacidades de absorción/propiedad de absorción

- 8 capas forman una red de malla estrecha de fibras muy finas.
- Una superficie relativamente grande garantiza la absorción de mayores cantidades de líquido.
- Reducido riesgo de goteo.

Absorbentes corrientes	Absorbentes asecos
Riesgo de goteo	Mayor capacidad de retención



Resistencia de la superficie

- Red de malla estrecha de fibras finas y una óptima estructura de capas ofrecen una elevada resistencia de la superficie.
- Utilización óptima debido a su superficie de reducidas hilachas.

Absorbentes corrientes	Absorbentes asecos
Superficie con hilachas	Fibras finas



Capacidad de retención

- Aprox. 133% más capacidad de retención con relación a absorbentes de fibras bastas.



Resistencia al desgarro

- Una resistencia al desgarro 6 veces superior con relación a absorbentes de fibra basta.
- Elevada resistencia de absorbentes de fibras finas aún en estado húmedo.



¿Conoce la diferencia entre absorber y adsorber?

Absorber/Absorción

= la succión, la absorción dentro de sí mismo de un material. En función de las grandes superficies del absorbente, los líquidos se absorben con rapidez y seguridad, comparativamente con una esponja de baño que absorbe el agua.



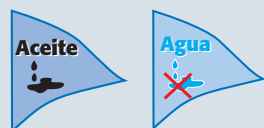
Adsorbedor/Adsorción

= la adición de un producto sobre una superficie.

Aquí se aprovecha la naturaleza de diferentes productos. Sólo productos muy determinados se adicionan al absorbente, otros en función de su estructura molecular se rechazan. Ideal, para por ejemplo eliminar contaminaciones del agua: el aceite se succiona, el agua se rechaza.



LEYENDA



Absorbentes de Aceite

Absorción segura de aceite.
El agua se rechaza.
No debería faltar en ningún taller.



Absorbentes Universales

Absorción segura de aceite, agua y productos químicos no corrosivos.
El multitallento para casi todos los casos de aplicación.



Absorbentes Especiales

Absorción segura de líquidos corrosivos como ácidos y lejías.
Indispensable para todos los trabajos en el laboratorio, en los que alguna cosa pueda salir mal.

Absorbentes para aceites

Rollos y bayetas



Absorción segura de aceite, gasolina, etc., hidrófugo.

- Se adapta excepcionalmente para la prevención y retención de daños medioambientales por aceite.

- Aplicable siempre allí, donde se requiere un efecto hidrófugo.



Propiedades

- Absorción segura de aceite, gasolina, etc.
- Empleo también en áreas exteriores - Los absorbentes de aceite son hidrófugos.
- Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión.
- Excepcionales propiedades de adsorción.
- Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso.
- 2 espesores de material
Estándar: para fugas pequeñas y para prevención.
Grueso: para grandes fugas y la absorción de charcos.
- Todas las bayetas y rollos están perforadas. Utilice solamente el material que sea necesario.



Rollos: para cobertura y retención de grandes fugas y su prevención.



Bayetas: para absorción de pequeñas fugas y como base de puesto de trabajo.



Soporte para rollos: cómoda extracción de las cantidades necesarias de absorbentes.

Especificaciones

Tipo	Material	Capacidad de absorción	Unidad de embalaje	Dimensiones (L x A)	Referencia
Rollos para aceites	Estándar	184 (lts.)/Unidad	2 rollos	90 m x 40 cm	A.11315 A
Rollo para aceites	Estándar	184 (lts.)/Unidad	1 rollo	90 m x 80 cm	A.11318 A
Rollos para aceites	Grueso	215 (lts.)/Unidad	2 rollos	45 m x 40 cm	A.9937 A
Rollo para aceites	Grueso	215 (lts.)/Unidad	1 rolo	45 m x 80 cm	A.9936 A
Accesorios					
Soporte para rollos	para rollo de 40 cm de ancho, con borde de corte.				A.9908 C
Soporte para rollos	para rollo de 80 cm de ancho, con borde de corte (adecuado p/montaje en pared).				A.9909 C
Soporte de pared para rollos	para rollo de 40 cm de ancho, con pieza de corte.				A.9905 C
Bayetas para aceites	Estándar	96 (lts.)/Unidad	200 bayetas	40 cm x 46 cm	A.11327 A
Bayetas para aceites	Grueso	112 (lts.)/Unidad	100 bayetas	40 cm x 46 cm	A.9934 A

Absorbentes para aceites

Almohadillas, cilindros, bases

Absorción segura de aceite, gasolina, etc., hidrófugo.



- Se adapta excepcionalmente para la prevención y retención de daños medioambientales por aceite.

- Aplicable siempre allí, donde se requiere un efecto hidrófugo.



Absorbe aceite y repele el agua

Propiedades

- Absorción segura de aceite, gasolina, etc.
- Empleo también en áreas exteriores - Los absorbentes de aceite son hidrófugos.
- Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión.
- Excepcionales propiedades de adsorción.
- Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso.
- 2 dimensiones y longitudes diferentes para diversos tamaños de fugas.



Almohadillas: excepcionalmente apropiada para el empleo en lugares de difícil acceso y como base en trabajos cotidianos y reparaciones.



Cilindros: la mejor protección posible para limitación de fugas al aire libre por aceite o gasolina. Mantiene ligados los líquidos absorbidos por largo tiempo. Especialmente apropiado para el uso continuo.



Bases para bidones: adecuados para bidones de 200 litros. Protección ideal durante tareas de envasado. La tapa del bidón y el suelo se mantienen limpios.

Especificaciones

Tipo	Capacidad de absorción	Unidad de embalaje	Dimensiones (mm)	Referencia
Cilindros para aceites	60 (lts.)/Unidad	15 cilindros	1200 x 75 (L x Ø)	A.9930 A
Cilindros para aceites	150 (lts.)/unidad	6 cilindros	3000 x 75 (L x Ø)	A.9931 A
Almohadillas para aceites	30 (lts.)/unidad	20 almohadillas	250 x 250 (L x A)	A.9933 A
Almohadillas para aceites	40 (lts.)/unidad	10 almohadillas	460 x 460 (L x A)	A.9932 A
Bases para bidones para aceites		25 bases	560 (Ø)	A.14367 A

Absorbentes Universales

Rollos y bayetas



Absorción segura de aceite, agua, líquidos refrigerantes y productos químicos no corrosivos.

- Se adaptan excepcionalmente para la prevención y retención de daños medioambientales por aceite, gasolina

y productos químicos no corrosivos.
- Aplicable allí donde no se requiere un efecto hidrófugo.



Propiedades

- Absorción segura de aceite, agua, líquidos refrigerantes y productos químicos no corrosivos.
- Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión.
- Excepcionales propiedades de adsorción.
- Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso.
- 2 espesores de material
Estándar: para fugas pequeñas y para prevención.
Grueso: para grandes fugas y la absorción de charcos.
- Todas las bayetas y rollos están perforadas. Utilice solamente el material que sea necesario.



Rollos: para cobertura y retención de grandes fugas y su prevención.



Bayetas: para absorción de pequeñas fugas y como base de puesto de trabajo.



Soporte para rollos: cómoda extracción de las cantidades necesarias de absorbentes.

Especificaciones

Tipo	Material	Capacidad de absorción	Unidad de embalaje	Dimensiones (L x A)	Referencia
Rollos Universales	Estándar	184 (lts.)/Unidad	2 Rollos	90 m x 40 cm	A.11314 A
Rollo Universal	Estándar	184 (lts.)/Unidad	1 Rollo	90 m x 80 cm	A.11317 A
Rollos Universales	Grueso	215 (lts.)/Unidad	2 Rollos	45 m x 40 cm	A.9949 A
Rollo Universal	Grueso	215 (lts.)/Unidad	1 Rollo	45 m x 80 cm	A.9950 A
Accesorios					
Soporte para rollos	para rollo de 40 cm de ancho, con borde de corte.				A.9908 C
Soporte para rollos	para rollo de 80 cm de ancho, con borde de corte (adecuado p/montaje en pared).				A.9909 C
Soporte de pared para rollos	para rollo de 40 cm de ancho, con pieza de corte.				A.9905 C
Bayetas Universales	Estándar	96 (lts.)/Unidad	200 bayetas	40 cm x 46 cm	A.11326 A
Bayetas Universales	Grueso	112 (lts.)/Unidad	100 bayetas	40 cm x 46 cm	A.9951 A

Absorbentes Universales

Almohadillas, cilindros, bases

Absorción segura de aceite, agua, líquidos refrigerantes y productos químicos no corrosivos.



- Se adaptan excepcionalmente para la prevención y retención de daños medioambientales por aceite, gasolina

y productos químicos no corrosivos.
- Aplicable allí donde no se requiere un efecto hidrófugo.



Propiedades

- Absorción segura de aceite, agua, líquidos refrigerantes y productos químicos no corrosivos.
- Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión.
- Excepcionales propiedades de adsorción.
- Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso.
- 2 dimensiones y longitudes diferentes para diversos tamaños de fugas.



Almohadillas: excepcionalmente apropiada para el empleo en lugares de difícil acceso y como base en trabajos cotidianos y reparaciones.



Cilindros: la mejor protección posible para limitación de fugas al aire libre por aceite o gasolina. Mantiene ligados los líquidos absorbidos por largo tiempo. Especialmente apropiado para el uso continuo.



Bases para bidones: adecuados para bidones de 200 litros. Protección ideal durante tareas de envasado. La tapa del bidón y el suelo se mantienen limpios.

Especificaciones

Tipo	Capacidad de absorción	Unidad de embalaje	Dimensiones (mm)	Referencia
Cilindros Universales	60 (lts.)/Unidad	15 cilindros	1200 x 75 (L x Ø)	A.9954 A
Cilindros Universales	150 (lts.)/unidad	6 cilindros	3000 x 75 (L x Ø)	A.11347 A
Almohadillas Universales	30 (lts.)/unidad	20 almohadillas	250 x 250 (L x A)	A.9944 A
Almohadillas Universales	50 (lts.)/unidad	10 almohadillas	460 x 460 (L x A)	A.9943 A
Bases Universales		25 bases	560 (Ø)	A.9953 A

Sorbentes **Especiales**

Rollos y bayetas



Absorción segura de ácidos, lejías, productos químicos corrosivos y aceite.

- Excepcionalmente apropiado para empleo duradero en el laboratorio.
- Para prevención y retención de daños

medioambientales por productos químicos corrosivos, aceite, etc.



Su compañero diario en el trabajo. Muy absorbente y resistente.

Propiedades

- Absorción segura de ácidos, lejías, productos químicos corrosivos y aceite.
- Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión.
- Excepcionales propiedades de adsorción.
- Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso.
- 2 espesores de material **Estándar**: para fugas pequeñas y para prevención. **Grueso**: para grandes fugas y la absorción de charcos.
- Todas las bayetas y rollos están perforadas. Utilice solamente el material que sea necesario.



Rollos: para cobertura y retención de grandes fugas y su prevención.



Bayetas: para absorción de pequeñas fugas y como base de puesto de trabajo.

SUGERENCIA

Mantenga su armario de seguridad limpio y seco.

Los absorbentes especiales adsorben inmediatamente pequeñas fugas y goteos en cajones o bandejas.



Especificaciones

Tipo	Material	Capacidad de absorción	Unidad de embalaje	Dimensiones (L x A)	Referencia
Rollo Especial	Estándar	184 (lts.)/Unidad	1 Rollo	90 m x 80 cm	A.11319 A
Rollos Especiales	Grueso	215 (lts.)/Unidad	2 Rollos	45 m x 40 cm	A.9913 A
Rollo Especial	Grueso	215 (lts.)/Unidad	1 Rollo	45 m x 80 cm	A.9919 A
Accesorios					
Soporte para rollos	para rollo de 40 cm de ancho, con borde de corte.				A.9908 C
Soporte para rollos	para rollo de 80 cm de ancho, con borde de corte (adecuado p/montaje en pared).				A.9909 C
Soporte de pared para rollos	para rollo de 40 cm de ancho, con pieza de corte.				A.9905 C
Bayetas Especiales	Estándar	96 (lts.)/Unidad	200 bayetas	40 cm x 46 cm	A.9918 A
Bayetas Especiales	Grueso	112 (lts.)/Unidad	100 bayetas	40 cm x 46 cm	A.9917 A

Absorbentes **Especiales** Almohadillas y cilindros



Absorción segura de ácidos, lejías, productos químicos corrosivos y aceite.

- Excepcionalmente apropiado para empleo duradero en el laboratorio.
- Para prevención y retención de daños

medioambientales por productos químicos corrosivos, aceite, etc.



Su compañero diario en el trabajo. Muy absorbente y resistente.

Propiedades

- Absorción segura de ácidos, lejías, productos químicos corrosivos y aceite.
- Elevada resistencia al desgarro y a la abrasión.
- Excepcionales propiedades de adsorción.
- Capacidad de absorción de hasta 16 veces su propio peso.
- 2 dimensiones y longitudes diferentes para diversos tamaños de fugas.



Almohadillas: excepcionalmente apropiada para el empleo en lugares de difícil acceso y como base en trabajos cotidianos y reparaciones.



Cilindros: la mejor protección posible para limitación de fugas al aire libre por aceite o gasolina. Mantiene ligados los líquidos absorbidos por largo tiempo. Especialmente apropiado para el uso continuo.

SUGERENCIA

Mantenga su armario de seguridad limpio y seco.

Los absorbentes especiales adsorben inmediatamente pequeñas fugas y goteos en cajones o bandejas.



Especificaciones

Tipo	Capacidad de absorción	Unidad de embalaje	Dimensiones (mm)	Referencia
Cilindros Especiales	60 (lts.)/Unidad	15 cilindros	1200 x 75 (L x Ø)	A.9914 A
Cilindros Especiales	84 (lts.)/Unidad	6 cilindros	3000 x 75 (L x Ø)	A.9915 A
Almohadillas Especiales	25 (lts.)/Unidad	20 almohadillas	250 x 250 (L x B)	A.9910 A
Almohadillas Especiales	40 (lts.)/Unidad	10 almohadillas	460 x 460 (L x B)	A.9916 A

Set de emergencia en caja móvil

Manejable caja móvil para empleo en muchas áreas relevantes de la seguridad

- Los sets de emergencia permiten ser llevados rápida y cómodamente al lugar de la fuga.



A.14405



A.14406



A.14407

- El surtido seleccionado ha sido reunido de forma ideal para la primera atención en el lugar del accidente.

Cajas móviles con Absorbentes de aceite

- Absorción segura de aceite, gasolina, etc., hidrófugos.

Absorbentes Universales

- Para la adsorción de aceite, agua, líquidos refrigerantes y detergentes.

Absorbentes Especiales

- Absorción segura de ácidos, lejías, productos químicos corrosivos y aceite.

- Robusta caja de polipropileno con tapa y asas de transporte laterales.
- Manipulación sencilla y transporte cómodo.
- Ideal para almacenaje directamente junto al banco de trabajo.

Dimensiones A x F x H (mm):
aprox. 610 x 400 x 340

Contenido:

- 3 x almohadillas (40 x 46 cm)
- 3 x almohadillas (25 x 25 cm)
- 2 x cilindros (longitud 1,2 m)
- 1 x cilindros (longitud 3,0 m)
- 20 x bayetas (40 x 46 cm)
- 1 par de guantes de protección desechables.

Set de recarga con el mismo contenido (sin guantes de protección)

Caja móvil para aceite

Referencia **A.14405 A**

Set de recarga de caja móvil para aceite

Referencia **A.14408 A**

Caja móvil Universal

Referencia **A.14406 A**

Set de recarga de caja móvil Universal

Referencia **A.14409 A**

Caja móvil Especial

Referencia **A.14407 A**

Set de recarga de caja móvil Especial

Referencia **A.14410 A**

Set de emergencia en carro de transporte

Robusto carro para una rápida intervención en caso de fugas.

- Los sets de emergencia permiten ser llevados rápida y cómodamente al lugar de la fuga.

- El surtido seleccionado ha sido reunido de forma ideal para la primera atención en el lugar del accidente.



A.14412



A.14411



A.14413

Carro de transporte con Absorbentes de aceite

- Absorción segura de aceite, gasolina, etc., hidrófugos.

Absorbentes Universales

- Para la adsorción de aceite, agua, líquidos refrigerantes y detergentes.

Absorbentes Especiales

- Absorción segura de ácidos, lejías, productos químicos corrosivos y aceite.

- Carro de polipropileno con tapa y puertas de hojas.
- Bandejas extraíbles para recolección de líquidos o bien para depositar los absorbentes empleados.
- Manipulación sencilla y transporte cómodo.

Dimensiones A x F x H (mm):
aprox. 410 x 590 x 950

Contenido:

- 6 x almohadillas (25 x 25 cm)
- 2 x cilindros (longitud 1,2 m)
- 1 x cilindros (longitud 3,0 m)
- 20 x bayetas (40 x 46 cm)
- 3 pares de guantes de protección desechables.
- 5 bolsas de residuos, 1 gafas de visión total.

Set de recarga con el mismo contenido (sin bolsas de residuos y sin gafas de visión total).

Carro de transporte para **aceite**

Referencia A.14411 A

Set de recarga de carro de transporte para **aceite**

Referencia A.14414 A

Carro de transporte **Universal**

Referencia A.14412 A

Set de recarga de carro de transporte **Universal**

Referencia A.14415 A

Carro de transporte **Especial**

Referencia A.14413 A

Set de recarga de carro de transporte **Especial**

Referencia A.14416 A

Granulados

Ligado rápido de líquidos derramados.

- Las tres granulometrías se basan en el

producto natural harina fósil.

- Los embalajes de los granulados en las bolsas de 10 kg o bien de 20 kg

son resistentes a los rayos UV y por esta razón, biodegradables en el marco de la protección del medio ambiente.



- Certificado de verificación (MPA-NRW TIPO IIR).
- Verificado y homologado oficialmente para empleo sobre superficies transitadas.
- De aplicación segura y efecto rápido (químicamente inerte).
- Todos los tipos de líquidos (agua, aceite y productos químicos) sobre superficies sólidas se absorben inmediatamente.

Grano basto universal bolsa de 20 kg

Referencia A.9956 A

Set de grano basto universal

UE: 3 x bolsas de 20 kg

Referencia A.9956-3 A

Grano fino universal bolsa de 20 kg

Referencia A.9906 A

Set de grano fino universal

UE: 3 x bolsas de 20 kg

Referencia A.9906-3 A

Grano ultrafino universal bolsa de 10 kg

Referencia A.14394 A

Set de grano ultrafino universal

UE: 3 x bolsas de 10 kg

Referencia A.14394-3 A

Grano basto

- 1 mm - 3 mm de grano.
- Bolsa de 20 kg liga hasta 16 litros de gasóleo de calefacción - apropiado para todos los líquidos.



... apropiado para superficies sólidas. Incluso con el granulado totalmente saturado se alcanza una óptima resistencia al resbalamiento. Para interiores y exteriores.

Grano fino

- 0,5 mm - 1,0 mm de grano.
- Bolsa de 20 kg liga hasta 18 litros de gasóleo de calefacción - apropiado para todos los líquidos.



... con su granulometría fina GRANO FINO penetra en pequeñas fisuras y depresiones. Una óptima resistencia al resbalamiento se logra también ante una completa saturación. GRANO FINO es apropiado para tareas de absorción, que requieren gran contacto con la superficie y una rápida absorción, p.ej. sobre superficies de tránsito intensamente frecuentadas.

Grano ultrafino

- 0,3 mm - 0,7 mm de grano.
- Bolsa de 10 kg liga hasta 11 litros de gasóleo de calefacción - apropiado para todos los líquidos.



... ha sido desarrollado para aquellas tareas extraordinarias, en las que se requiere pocos residuos y una elevada capacidad de succión. GRANO ULTRA-FINO penetra en las fisuras y depresiones más finas.

Las superficies a ser limpiadas quedan completamente limpias y secas.

Granulados

Accesorios

Distribución rápida y segura del granulado



Carro de granulado Duo móvil

- Sistema de 2 cámaras.
- Almacenaje de producto fresco y simultáneamente la posibilidad de eliminación de granulado usado.
- Construcción robusta.
- Reducido peso propio, fácil manipulación.
- Bandejas extraíbles, limpieza fácil y segura.
- Transporte seguro con 2 ruedas conductoras y 2 ruedas de soporte y estribo de empuje integrado.

Capacidad volumétrica:

2 x 60 litros de granulado

Peso: aprox. 15 kg

Dimensiones A x F x H (mm):

aprox. 760 x 1100 x 410 (s. estribo de empuje).

Referencia A.14532 A



Distribución y eliminación de granulado

Pala de mano larga de PP, tipo 1

Dimensiones A x P x H (mm):

aprox. 138 x 187 x 310

Referencia A.14369 A

Pala de mano corta de PP, tipo 2

Dimensiones A x H (mm):

aprox. 920 x 240

Referencia A.14370 A



Caja de granulado

- Robusta caja de granulado de polietileno resistente a la intemperie.
- Construcción muy sólida, elevada resistencia a impactos.
- Fácil extracción de granulado a través de una abertura frontal con inserto de descenso.
- La tapa puede ser desmontada sencillamente y sin herramientas.
- Recipiente con dispositivo para cerradura de protección contra uso no autorizado (Cerradura no incluida).

Dimensiones A x F x H (mm):

aprox. 1210 x 785 x 780

Volumen: 400 litros

Referencia B.11515 C

Lista de compatibilidad de absorbentes:

Producto químico	Aceite	Universal	Especial
Aceite de castor	•	•	•
Aceite de granos	•	•	•
Aceite de linaza	•	•	•
Aceite de máquinas/lubricación	•	•	•
Aceite de oliva	•	•	•
Aceite de semilla de algodón	•	•	•
Aceite de silicona	•	•	•
Aceite mineral	•	•	•
Aceite para engranajes	•	•	•
Aceite para motores	•	•	•
Aceite para transformadores	•	•	•
Aceite sintético para motores	•	•	•
Acetaldehidos		•	•
Acetato butílico	•	•	•
Acetato de vinilo	•	•	•
Acetato etílico	•	•	•
Acetilcloruro		•	•
Acetona	•	•	•
Ácido acético			•
Ácido acético glacial		•	•
Ácido acrílico			•
Ácido aminobenzoico			•
Ácido bórico			•
Ácido butirático	•	•	•
Ácido butírico	•		•
Ácido carbónico			•
Ácido cítrico			•
Ácido cloracético			•
Ácido clorhídrico		•	•
Ácido clorosulfonado			•
Ácido crómico (50%)			•
Ácido fenilfórmico			•
Ácido fórmico			•
Ácido fosfórico			•
Ácido nítrico			•
Ácido nitrobenzoico			•
Ácido oleico	•	•	•
Ácido propiónico	•	•	•
Ácido sulfúrico			•
Ácido tánico			•
Acroleína	•		•
Agua regia		•	•
Alcohol alílico		•	•
Alcohol amílico		•	•
Alcohol bencílico		•	•
Alcohol butílico	•	•	•
Alcohol etílico	•	•	•
Alcohol isobutílico	•	•	•
Alcohol isopropílico	•	•	•
Alcohol metílico	•	•	•
Alcohol propílico	•	•	•
Almidón		•	•
Amina butilica		•	•
Amoníaco (sin agua)	•	•	•
Anhídrido acético		•	•
Anilina		•	•
Benzol	•	•	•
Benzonitrilo		•	•
Bicarbonato sódico		•	•
Bromo		•	•
Cianuro de hidrógeno	•	•	•
Ciclohexano	•	•	•
Clorina		•	•
Clorobenceno		•	•
Cloroformo	•	•	•
Clorox (blanqueo total)			•
Cloruro de benzoilo		•	•
Cloruro de estaño		•	•
Cloruro etilénico	•	•	•

Lista de compatibilidad de absorbentes:

Producto químico	Aceite	Universales	Especial
Cloruro metílico	•	•	•
Cloruro sódico		•	•
Cresol	•	•	•
Detergentes/productos de limpieza		•	•
Diclorobenceno	•	•	•
Dietilamina	•	•	•
Dinitrobenzol	•	•	•
Dioxán		•	•
Emulsiones acrílicas	•	•	
Éster amílico de ácido acético	•	•	•
Estireno	•	•	•
Éter	•	•	•
Éter benzoico	•	•	•
Éter de dietilo	•	•	•
Éter de petróleo	•	•	•
Éter etílico	•	•	•
Éter metílico	•	•	•
Fenol		•	•
Fluoruro de hidrógeno		•	•
Formaldehído		•	•
Ftalato disooctílico	•	•	•
Fuel-oil	•	•	•
Gasolina	•	•	•
Gasolina de aviación	•	•	•
Glicerina		•	•
Glicol etilénico		•	•
Heptano	•	•	•
Hexano	•	•	•
Hidrato de óxido de magnesio		•	•
Hidrato de potasio		•	•
Hidrato sódico		•	•
Hidróxido de amonio	•	•	•
Hidróxido de calcio		•	•
Hipoclorito sódico		•	•
Isopropilacetato	•	•	•
Keroseno	•	•	•
Keytones	•	•	•
Líquido de freno	•	•	•
Líquidos para galvanoplastia		•	•
Metiletilcetona	•	•	•
Metilpropionato	•	•	•
Naftalina	•	•	•
Nitrato de plata		•	•
Nitrilo acrílico		•	•
Nitrobenzeno		•	•
Nitrotolueno	•	•	•
Octano	•	•	•
Oleico, ácido		•	•
Parafina	•	•	•
Percloroetileno	•	•	•
Peróxido de hidrógeno		•	•
Propanol		•	•
Propilenglicol	•	•	•
Propionato etílico	•	•	•
Quinoleína		•	•
Resorcina		•	•
Sacarosa		•	•
Salitre sódico		•	•
Solución jabonosa (concentrada)	•	•	•
Soluciones salinas (metálicas)		•	•
Sulfuro de carbono		•	•
Tetracloruro de carbono	•	•	•
Tolueno	•	•	•
Trementina	•	•	•
Tricloroetileno	•	•	•
Trietilenglicol	•	•	•
Vinagre		•	•
Xileno	•	•	•