

ACETONA ACETONA

Disolvente.

Solvent.



Ref. 081907

| MATERIALES / MATERIALS | APLICACIONES / APPLICATIONS | SECTOR / SECTOR |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <p>✓ TODO TIPO DE MATERIALES / ALL TYPES OF MATERIALS</p> | | <p>PAVIMENTO Y LIMPIEZA FLOOR RENOVATION & CLEANING</p> |

RECOMENDACIONES / RECOMMENDATIONS

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos. Los vapores son mas pesados que el aire, pueden desplazarse por el suelo a distancias considerables y pueden formar con el aire mezclas que al alcanzar fuentes de ignición lejanas pueden inflamarse o explotar. Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. Ante la posibilidad de que el producto pueda cargarse electrostáticamente, utilizar siempre tomas de tierra para su transvase. Apagar los teléfonos móviles y no fumar. Se deben señalar las zonas de riesgo de atmósferas explosivas. Utilizar aparatos, sistemas y equipos de protección adecuados.

Prevent any spillage or leakage. Do not leave containers open. Vapours are heavier than air, may travel considerable distances on the ground and may form mixtures with air. may travel considerable distances on the ground and may form mixtures with air which, on reaching distant ignition sources, may ignite or explode. Due to the flammability, this material may only be used in areas free of ignition points and far away from ignition points and away from sources of heat or electricity. If there is a possibility that the product may become electrostatically charged, always use earthed sockets for transfer. Switch off mobile phones and do not smoke. Mark areas where there is a risk of explosive atmospheres. Use appropriate protective devices, systems and equipment.

| USO / USE | RENDIMIENTO / PERFORMANCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>IN Uso en interior Indoor use</p> <p>Aplicación horizontal y vertical Horizontal and vertical application</p> | <p>1 LITRO PUEDE TRATAR: / 1 LITER CAN TREAT:</p> <p>Aplicación manual / Manual application (100%) 15-20 m²</p> <p>*El rendimiento es orientativo, ver modo de empleo. *The performance is indicative. See use method.</p> |

ENVASE / CONTAINER

€/ UD.

UD./BOX

1L

Consultar / Consult

5L

Consultar / Consult

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

- Rápida acción
Fast Action
- Producto concentrado
Concentrated product
- Incrementa la luz del pavimento
Increases floor hardness
- No viscoso
Non viscous
- Fácil aplicación
Easy application



Basados en la Teoría de Sinner, comprendemos que los factores ideales para conseguir una buena limpieza y tratamiento, rara vez se dan. Por ello nuestro equipo técnico investiga y desarrolla productos con formulaciones eficaces, que permitan optimizar los recursos, reduciendo los tiempos de aplicación.

Based on Sinner's theory, we understand that the ideal factors which ensure good cleaning and treatment are rarely present. Our technical team investigates and develops products with efficient formulas towards this end, allowing the optimisation of resources and the reduction of application times.





ACETONA

Disolvente

Producto destinado a uso profesional

PRO

TODO TIPO DE MATERIALES



Uso en interior y exterior.



Aplicación horizontal y vertical

- Rápida acción.
- Producto concentrado.
- No viscoso.
- Fácil aplicación.

5 Litros
Capacidad neta

www.abr-st.com



ACETONA

Disolvente

Producto destinado a uso profesional

PRO

Recomendaciones:

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos. Los vapores son más pesados que el aire, pueden desplazarse por el suelo a distancias considerables y pueden formar con el aire mezclas que al alcanzar fuentes de ignición lejanas pueden inflamarse o explosionar. Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. Ante la posibilidad de que el producto pueda cargarse electrostáticamente, utilizar siempre tomas de tierra para su transporte. Apagar los teléfonos móviles y no fumar. Se debe evitar las zonas de riesgo de atmósferas explosivas. Utilizar aparatos, sistemas y equipos de protección adecuados a la clasificación de zonas, según las normativas de seguridad industrial (ATEX 100) y laboral (ATEX 137) vigentes, de acuerdo con la Directiva 2014/24/UE (RD. 144/2016) y 99/92/CE (RD. 681/2003). El equipo eléctrico debe estar protegido de forma adecuada. No utilizar herramientas que puedan producir chispas. El suelo debe ser conductor y los operarios deberían llevar ropa y calzado antiespátulas. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. No se considera un peligro para el medio ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y colocar en posición vertical.

Indicaciones de peligro: H228 H319. Prevenir la irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. **Consejos de prudencia:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de flamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Si presenta la irritación ocular consultar a un médico. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua lo suficiente. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en esa posición que le facilite la respiración. Llamar al CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarlos antes de contacto cuando estén pesados y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Eliminar el contenido/residuo de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Informarse suplementariamente en caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20 - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Acetona EC No. 200-662-2



Peligro

Lote:

5 Litros
Capacidad neta

Teléfono de urgencias de la sociedad:

Tel. (+34) 965112713 Horario (UTC +1): L-V 9:00 a 14:00h. Para cualquier uso no descrito en la etiqueta consultar al departamento técnico de ABR Surface Technologies. Hoja de datos de seguridad a disposición del usuario que lo solicite.



ACETONA

Solvent

Product destined to professional use

PRO

ALL TYPES OF MATERIALS



Use for inside and outside



Horizontal and vertical application

- Fast Action.
- Concentrated product.
- Non viscous.
- Easy application.

5 Litros
Net Weight

www.abr-st.com

ACETONA

Solvent

Product destined to professional use

PRO

Recommendations:

Avoid any spillage or leakage. Do not leave containers open. Vapours are heavier than air, may travel considerable distances on the ground and may form mixtures with air which may ignite or explode on reaching distant ignition sources. Due to flammability, this material may only be used in areas free of ignition points and away from heat or electrical sources. If the product may become electrostatically charged, always use grounding points for transferring the product, switch off mobile phones and do not smoke. The areas at risk of explosive atmospheres must be marked, use equipment, systems and protective equipment suitable for the classification of zones, according to the industrial safety regulations (ATEX 100) and occupational safety regulations (ATEX 137) in force, in accordance with Directive 2014/24/EU (RD.144/2016) and 99/92/CE (RD.681/2003). Electrical equipment must be adequately protected; do not use tools that can produce sparks; the floor must be conductive and operators should wear anti-static clothing and footwear; do not eat, drink or smoke during handling; after handling, wash hands with soap and water. Do not eat, drink or smoke during handling after handling, wash hands with soap and water. Not considered an environmental hazard. Keep out of reach of children. The product should be stored away from heat and electrical sources. Do not smoke in storage areas. If possible, avoid direct sunlight. Avoid extreme humidity conditions. To avoid spillage, containers, once opened, should be carefully resealed and placed in an upright position.

Hazard statements: H228 H319 Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other sources of ignition. Do not smoke. Take precautionary measures against electrostatic discharge. If eye irritation persists consult a doctor. Wear protective gloves, protective clothing and goggles. In case of insufficient ventilation, wear respiratory protective equipment. If OIL SOIL (or hsk): Immediately remove all contaminated clothing. Rinse skin with water (or shower). If INHALED: Remove person to fresh air and keep in breathing position. Call a POISON CENTRE or doctor if person feels unwell. If IN EYE CONTACT: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses when present and easy to do so. Continue rinsing. Call a POISON CENTRE or doctor immediately. Dispose of contents/container in accordance with hazardous waste regulations. Additional information: In case of accident, consult the Medical Poisons Information Service. Telephone 91 562 04 20 - Substances contributing to the classification: Acetone EC No. 200-662-2



Danger

Lote:

5 Litros
Net Weight

Emergency telephone number of the company:
Tel. (+34) 965112713 Hours (UTC +1): M-F 9:00 to 14:00h. For any use not described on the label, please consult the technical department of ABR Surface Technologies. Safety data sheet available on request.



www.abr-st.com

