



Ref. 081901

# ACID PLUS



Eliminador de cemento, yeso, óxido, cal, salitre, etc.  
Cement, plaster, rust, lime, saltpetter etc remover.

MATERIALES / MATERIALS	APLICACIONES / APPLICATIONS	SECTOR / SECTOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ GRANITO / GRANITE</li> <li>✓ GRES / GRES</li> <li>✓ BARRO / CLAY</li> <li>✓ PORCELÁNICO / PORCELANIC</li> <li>✓ MÁRMOL SIN BRILLO / MATTED MARBLE</li> </ul>		<b>PAVIMENTO Y LIMPIEZA</b> <b>FLOOR RENOVATION &amp; CLEANING</b>

USO / USE	RENDIMIENTO / PERFORMANCE				
<p>Uso en interior y exterior Indoor and outdoor use</p>	<p><b>1 LITRO PUEDE TRATAR: / 1 LITER CAN TREAT:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Aplicación manual / Manual application (2-4%)</td> <td>50-80 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aplicación con máquina rotativa Rotative machine application (10-15%)</td> <td>15-20 m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p><small>*El rendimiento es orientativo, ver modo de empleo. *The performance is indicative. See use method.</small></p>	Aplicación manual / Manual application (2-4%)	50-80 m <sup>2</sup>	Aplicación con máquina rotativa Rotative machine application (10-15%)	15-20 m <sup>2</sup>
Aplicación manual / Manual application (2-4%)	50-80 m <sup>2</sup>				
Aplicación con máquina rotativa Rotative machine application (10-15%)	15-20 m <sup>2</sup>				

ENVASE / CONTAINER	€/ UD.	UD./BOX
1L	13,02	
5L	48,31	

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS	MODO DE EMPLEO / METHOD OF USE
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>No ataca a los metales</b> Does not attack metals</li> <li><b>No tóxico</b> Non toxic</li> <li><b>No contiene ácido clorhídrico</b> Does not contain hydrochloric acid</li> <li><b>Rápida acción</b> Fast action</li> <li><b>Control de nivel mediante visor.</b> Level control through viewer</li> <li><b>Producto concentrado</b> Concentrated product</li> <li><b>Tapón dosificador y antigoteo</b> Dosing and drip cap</li> <li><b>Perfumado</b> Perfumed</li> <li><b>Destinado a uso profesional</b> Destined to professional use</li> </ul>	<p><b>Aplicación manual (2-4%)</b> Diluir de 200ml a 400ml en 10 litros de agua, según nivel de suciedad. Posteriormente aplicar con un paño fregona o mopa sobre la superficie a limpiar. Dejar actuar unos minutos y aclarar con agua.</p> <p><b>Aplicación con máquina rotativa (10-15%)</b> Diluir de 1000ml a 1500ml de <b>ACID PLUS</b> en 10 litros de agua, según nivel de suciedad y distribuirlos con fregona o mopa sobre la superficie a limpiar. Pasar máquina rotativa de baja velocidad (140-250rpm) y <b>DISCO FLOOR PAD</b> de color marrón o negro. Aclarar con agua y recoger la suciedad, preferentemente con aspirador de líquidos.</p> <hr/> <p><b>Manual application (2-4%)</b> Dilute 200 to 400 ml of <b>ACID PLUS</b> in 10 liters of water, according to dirt level. Next, apply with the cloth, mop or wet mop to clean the surface. Leave on a few minutes and rinse with water.</p> <p><b>Application with rotation machinery (10-15%)</b> Dilute 1000 to 1500ml of <b>ACID PLUS</b> in 10 liters of water, according to dirt level and distribute it with the mop to clean the surface. Use the machine low rotating mashing speed (140-250rpm) and brown and black <b>FLOOR PAD DISC</b>. Rinse with water and collect the dirt, preferably with wet vacuum.</p>

**SINNER CIRCLE**

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.





# ACID PLUS

Eliminador de cemento,  
yeso, óxido, cal, salitre, etc.

Producto destinado a uso profesional

PRO

GRES  
GRANITO  
BARRO  
PORCELÁNICO  
PIEDRA NO PULIDA



Uso en interior y exterior.



Aplicación horizontal y vertical.

Con 1 litro puede tratarse:

Aplicación manual (2-4%): 50 - 80m

Aplicación con máquina rotativa (10-15%): 15 - 20m<sup>2</sup>

\*El rendimiento es orientativo, ver modo de empleo.



- No ataca a los metales
- Rápida acción
- Producto concentrado
- No tóxico
- No contiene ácido clorhídrico
- Perfumado

**5Litros**  
Capacidad neta

www.abr-st.com

# ACID PLUS

Eliminador de cemento,  
yeso, óxido, cal, salitre, etc.

Producto destinado a uso profesional

PRO

## MODO DE EMPLEO:

**Aplicación manual (2-4%):** Diluir de 200 a 400 ml de ACID PLUS en 10 litros de agua, según nivel de suciedad. Posteriormente aplicar con un paño, fregona o mopa sobre la superficie a limpiar. Dejar actuar unos minutos y aclarar con agua.

**Aplicación con máquina rotativa (10-15%):** Diluir de 1000 a 1500ml de ACID PLUS en 10 litros de agua, según nivel de suciedad y distribuirlos con fregona o mopa sobre la superficie a limpiar. Pasar máquina rotativa de baja velocidad (140-250 rpm) y DISCO FLOOR PAD de color marrón o negro. Aclarar con agua y recoger la suciedad, preferentemente, con aspirador de líquidos.

**Dir 99/45/CEE y RD 255/2003:** Contiene Ácido Fluorhídrico, 2-butoxi-etanol, Propanoico, Ácido Fosfórico, Acido Fóscico, 2-Etanol, Metil en contacto con la piel, Acido Fóscico, 2-Hidróxido+H331 Toxic en caso de ingestión inhalación. Skin Corr. 1B, H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves, P271 Evitar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P361 Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.



Lote:

**5Litros**  
Capacidad neta

www.abr-st.com



# ACID PLUS

Cement, plaster, rust, lime  
saltpeter, etc remover.

Product destined to professional use

PRO

GRES  
CLAY  
GRANITE  
PORCELANIC  
UNPOLISHED STONE



Use for inside and outside



Horizontal and vertical application

1 liter can treat:

Manual application (2-4%): 50 - 80m

Application with rotation machinery (10-15%): 15 - 20m<sup>2</sup>

\*The performance is indicative, see use method.



- Does not attack metals
- Fast action
- Concentrated product
- Non toxic
- Does not contain hydrochloric acid
- Perfumed

**5Litros**  
Net Weight

www.abr-st.com

# ACID PLUS

Cement, plaster, rust, lime  
saltpeter, etc remover.

Product destined to professional use

PRO

## USE METHOD:

**Manual application (2-4%):** Dilute 200 to 400 ml of ACID PLUS in 10 litres of water, depending on the level of dirt. Then apply with a cloth, mop or wet mop on the surface to be cleaned. Leave to act for a few minutes and rinse with water.

**Application with rotation machinery (10-15%):** Dilute 1000 to 1500ml of ACID PLUS in 10 liters of water, according to dirt level and distribute it with the mop to clean the surface. Use the machine low rotating machining speed (140-250rpm) and brown and black FLOOR PAD DISC. Rinse with water and collect the dirt, preferably with wet vacuum.

**Dir 99/45/CEE and RD 255/2003:** Contiene Hydrofluoric acid, 2-Butoxyethanol, Propanoico, Phosphoric acid, Acetic Acid, 2-Etanol, Methanol in contact with skin, Acetic Acid, 3-Hydroxy-2-Butanone, 2-Hydroxyacetone, 2-Etanol, Methanol, Hydrofluoric acid, 2-Butoxyethanol, Propanoico, Ácido Fosfórico, Acido Fóscico, 2-Etanol, Metil en contacto con la piel, Acido Fóscico, 2-Hidróxido+H331 Toxic if swallowed or inhaled. Skin Corr. 1A, H314 Causes severe skin burns and eye damage. P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area. P301+P330+P331: IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting. P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove contaminated clothing immediately. Rinse skin with water or shower. P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. P310 Call a POISON CENTRE or doctor immediately. P361 Take off immediately all contaminated clothing.



Lot:

**5Litros**  
Net Weight

www.abr-st.com