

***Mármoles y Tocadores***  
***de Cuernavaca S.A. de C.V.***

**ACCESORIOS** Productos de Limpieza

**LO MEJOR DE NUESTROS PROVEDORES**



## BLANQUEADOR DE JUNTAS

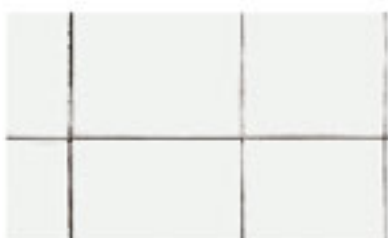
Producto indicado para blanquear de forma rápida, cómoda y eficaz las juntas de pavimentos y revestimientos de cocinas y cuartos de baño.

### USO

Con un máximo poder de fijación, blanquea las juntas con facilidad y evita el ennegrecimiento por moho. Restaura la junta descolorida.



### MODO DE EMPLEO



#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Agitar antes de la aplicación. Aplicar el producto en estado puro, sobre la superficie limpia y seca.



#### APLICACIÓN

Posicionar el frasco sobre la junta haciendo presión con la esponja, a fin de controlar el flujo de producto y extenderlo.



#### ACABADO

Dejar secar 30 minutos y eliminar los restos de producto de forma circular con un trapo humedecido en agua.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

- Líquido viscoso opaco color blanco.
- Es una mezcla de resinas, minerales y tensioactivos en agua.

**Ph:** 7.0 | **Densidad:** 1.08 kg/l.  
**Rendimiento:** 400 – 600 m lineales.

#### PRECAUCIONES

No ingerir.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.

	ENVASES VENTA AL PÚBLICO		ENVASES INDUSTRIALES A GRANEL (POLIETILENO HOMOLOGADO)				
	250 ML	5 L	25 L	50 L	100 L	200 L	
<b>Ref.</b>	20966	15u.	-	21973	21974	-	21976
<b>UBI</b>	8413797209662	-	8413797219739	8413797219746	-	8413797219760	

APLICABLE EN	TIPOLOGÍA DE MARCHAS
Cerámica esmaltada con junta blanca.	juntas ennegrecidas.



## LIMPIADOR DE JUNTAS

Producto especialmente formulado para desincrustar y limpiar de manera eficaz y rápida, cualquier tipo de residuo sobre juntas cementosas en pavimentos y revestimientos.

### USO

Arranca la suciedad de forma limpia y cómoda en baños, cocinas y habitaciones sin dañar las superficies.

El LIMPIADOR DE JUNTAS debe utilizarse exclusivamente en pavimentos y revestimientos de gres, gres porcelánico, cerámica y barro cocido, es decir, en materiales resistentes a los ácidos.



### MODO DE EMPLEO



#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Utilizar en estado puro sin diluir.



#### APLICACIÓN

Aplicar directamente sobre las juntas de manera que éstas queden cubiertas por el producto.

Dejar actuar durante 2 ó 3 minutos como máximo. Se recomienda actuar en pequeñas superficies de 3 ó 4 baldosas sucesivamente.



#### ACABADO

Retirar la suciedad con una fregona o bayeta y agua abundante. En caso de suciedad persistente, repetir la aplicación y frotar con un cepillo, esponja o similar. Posteriormente realizar el aclarado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



#### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

- Líquido ligero transparente incoloro.
- Mezcla de un ácido inorgánico diluido en agua junto a un tensoactivo no iónico.

**Ph:** 1.5 | **Densidad:** 1,13 kg/l  
**Rendimiento:** (sin diluir) 100 m lineales / 1 l.



#### PRECAUCIONES

El LIMPIADOR DE JUNTAS es un producto ácido.  
No ingerir. Irrita los ojos y la piel.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
En caso de contacto con los ojos, lívenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.  
Úsense guantes adecuados.

No utilizar sobre materiales no resistentes a los ácidos. Puede decolorar juntas de color oscuro.  
Evitar el contacto del producto con superficies metálicas (aluminio, acero inoxidable, hierro).  
Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.



## LIMPIADOR PARA MÁRMOL, GRANITO Y TERRAZO

Producto detergente-desengrasante indicado para efectuar la limpieza ordinaria de pavimentos y revestimientos de mármol, granito y terrazo.

### USO

Es un detergente neutro con residuo bajo para lavar todos los pavimentos sin necesidad de aclararlos, que evapora rápidamente, garantizando una limpieza rápida y eficaz sin dejar cercos o sombras en la superficie limpia. Es perfumado con una nota fresca de pino. Aconsejado para la limpieza diaria. Gracias a su composición este producto lava sin estropear las capas de cera.

### MODO DE EMPLEO



#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Diluir el producto en el cubo de fregado (aprox. 6/8 litros de agua), en una proporción entre 3 y 4 tapones de limpiador según la suciedad de la superficie a tratar.



#### APLICACIÓN

Extender el producto por la superficie mediante una fregona ligeramente escurrida.



#### ACABADO

Hacer una última pasada del producto, esta vez con la fregona más escurrida. Dejar secar.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

- Líquido ligero de color azul.
- Producto neutro.
- Mezcla de un tensoactivo y alcohol.
- Contiene colorante y perfume.

**pH:** 6.5 | **Densidad:** 1.01 kg/L  
**Rendimiento:** diluido: 50-100 ml.

### PRECAUCIONES

No ingerir.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.

	ENVASES VENTA AL PÚBLICO			ENVASES INDUSTRIALES A GRANEL (BIDÓN POLIÉTFLENO HOMOLOGADO)			
	1 L	5 L		25 L	50 L	100 L	200 L
<b>Ref.</b>	20959	20960		21929	21930	-	21932
<b>Ref.</b>	8413797209594	8413797209600		8413797219296	8413797219302	-	8413797219326

APLICABLE EN	TIPOLOGÍA DE MANCHAS
Piedra natural y artificial.	Cemento, comida, ennegrecimiento, mantenimiento, polución.



## LIMPIADOR PARA GRES PORCELÁNICO

Producto destinado a efectuar una limpieza y un mantenimiento eficaz en suelos de gres porcelánico. Resalta el brillo y deja un olor agradable.

### USO

Es un detergente neutro con residuo bajo para lavar todos los pavimentos de gres porcelánico, especialmente pulidos, sin necesidad de adarlos. Es una formulación apropiada para aquellos casos en que sea preciso un mantenimiento rápido de los pavimentos no demasiado sucios.



### MODO DE EMPLEO



#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Diluir 3 - 4 tapones de producto en el cubo de fregar (aprox. 6/8 litros de agua), dependiendo de la suciedad existente en la superficie.



#### APLICACIÓN

Aplicar con una fregona.



#### ACABADO

Repasar la superficie con la fregona muy escurrida.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

- Líquido ligero de color verde.
- Es un producto neutro.
- Mezcla de un tensoactivo y alcohol.
- Contiene colorante y perfume.

**Ph:** 6.7 | **Densidad:** 1.01 kg/l  
**Rendimiento:** diluido: 50-100 m<sup>2</sup>/l



### PRECAUCIONES

No ingerir.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.

	ENVASES VENTA AL PÚBLICO				ENVASES INDUSTRIALES A GRANEL (BIDÓN POLIETILENO HOMOLOGADO)			
	1 L	5 L	5 L	5 L	25 L	50 L	100 L	200 L
<b>Ref.</b>	20967	6u.	20968	3u.	21925	21926	-	21928
	8413797209679		8413797209686		8413797219258	8413797219265	-	8413797219289
<b>APLICABLE EN</b>	Gres porcelánico.				<b>TIPOLOGÍA DE MANCHAS</b>			
					Mantenimiento.			



## LIMPIADOR PINTADAS

Producto decapante de pintura de base solvente, especialmente indicado para la eliminación de epoxi, poliuretano y otros recubrimientos difíciles sobre fachadas, piedra, cemento, mármol, metales, etc.

### USO

Producto idóneo para el tratamiento de manchas de pintura en cualquier superficie, ya que su viscosidad permite el contacto mancha-producto incluso en superficies verticales. Además, elimina eficazmente gomas adheridas de moquetas y degradación de cola de impacto sobre mosaico, terrazo, gres, etc. Es muy buen decapante de tratamientos de acabado (impermeabilizaciones, encerados, etc).

### MODO DE EMPLEO



#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Aplicar directamente sin rebajar, sobre superficies secas.



#### APLICACIÓN

Temperatura recomendable de 5°C a 35°C. Dejar actuar entre 3 y 4 minutos. Eliminar la pintura con un cepillo de cerdas duras. En caso de pinturas muy antiguas, limpiar con LIMPIADOR UNIVERSAL, dejar secar y aplicar posteriormente el LIMPIADOR DE PINTADAS.



#### ACABADO

Aclarar con agua abundante, frotando con estropajo RUBINET® suave, o bien con agua a presión, especialmente en superficies porosas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



#### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

- Líquido viscoso, transparente y de olor característico.
- Mezcla de disolvente.
- Es eliminable con agua.

Densidad: 1,19 kg/l.  
Rendimiento: sin diluir 1-3 ml



#### PRECAUCIONES

Contiene diclorometano y metanol. UN "1593"  
No ingerir.  
Fácilmente inflamable.  
Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
No respirar los vapores.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.  
En caso de accidente o malestar, acídase inmediatamente al médico. (Si es posible muéstrele la etiqueta).  
Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.

Ref.	ENVASES VENTA AL PÚBLICO		ENVASES INDUSTRIALES A GRANEL (BIDÓN METÁLICO HOMOLOGADO)			
	1 L	5 L	25 L	50 L	100 L	200 L
20955	6L	-	20976	21936	21937	21938
8413797209556	-	-	8413797209761	8413797219364	8413797219371	8413797219388

APLICABLE EN	TIPOLOGÍA DE MANCHAS
Tierra cocida, mosaico, gres porcelánico, ladrillo obra vista, klinker, hormigón, mármol, granito, terrazo, piedra natural, piedra calcárea, pizarra y arenisca.	Pintura, barniz, rotulador, colas, epoxi, impermeabilizantes, ceras.



## LIMPIADOR UNIVERSAL

Producto detergente-desengrasante indicado para efectuar la limpieza de fachadas, obra vista, cerámica y en general, cualquier acabado interior y exterior de los utilizados en la construcción.

### USO

Adecuado para la limpieza de toda clase de soportes de piedra, suelos y paredes. Ideal para la eliminación de materia orgánica de todo tipo absorbida por la cerámica, permitiendo su eliminación con agua. No altera el color. Recomendable también para realizar el mantenimiento ordinario.



### MODO DE EMPLEO



#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Diluir en proporción 1:1, si es necesario llegar hasta una dilución 1:5 de producto con agua, según la suciedad de la superficie a tratar.



#### APLICACIÓN

Aplicar el producto frotando con estropajo RUBINET® suave o abrasivo, según el tipo de superficie, en caso de manchas y con una fregona si es para realizar el mantenimiento.



#### ACABADO

Aclarar con agua abundante y con estropajo RUBINET® suave, con máquinas de vapor o agua presión.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

- Líquido ligero rosáceo.
- Producto alcalino, mezcla de un hidróxido, fosfatos, silicatos y tensoactivo.
- Contiene colorante y perfume.

**Ph:** 12.5 | **Densidad:** 1.01 kg/L

#### Rendimiento:

sin diluir 5-10 m<sup>2</sup>/l  
dilución entre 1:5 y 1:10  
con agua: 40-50 m<sup>2</sup>/l (mantenimiento)

### PRECAUCIONES

El LIMPIADOR UNIVERSAL es un producto alcalino.  
No ingerir.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.

	ENVASES VENTA AL PÚBLICO				ENVASES INDUSTRIALES A GRANEL (BIDÓN POLIETILENO HOMOLOGADO)			
	1 L	5 L	25 L	50 L	100 L	200 L		
<b>Ref.</b>	20920	20921	21917	21918	-	21920		
	8413797209204	8413797209211	8413797219173	8413797219180	-	8413797219203		

APLICABLE EN	TIPOLOGÍA DE MANCHAS
Mosaico, cerámica, tierra cocida, pizarra y arenisca.	Aceite, mugre, comida y mantenimiento.



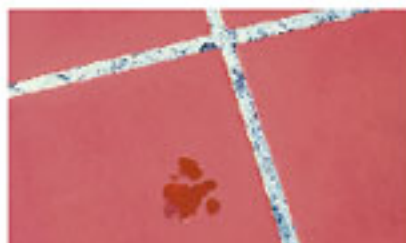
## LIMPIADOR DE MANCHAS RECIENTES

Producto indicado para la eliminación de manchas grasentas sobre todo tipo de materiales.  
Indicado especialmente para materiales muy porosos (barro cocido, piedra no pulida).

### USO

Elimina eficazmente las manchas de grasa y aceites vegetales o minerales que han penetrado en el material y que serían muy difíciles de quitar con los productos habituales de mantenimiento. Es particularmente eficaz en caso de manchas recientes (pocas semanas).

### MODO DE EMPLEO



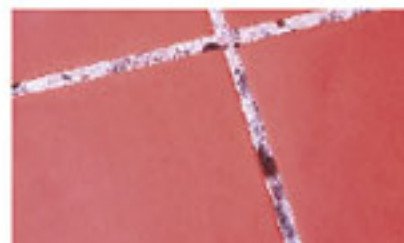
#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Se recomienda una primera limpieza con LIMPIADOR UNIVERSAL y tratar las manchas que queden con el LIMPIADOR DE MANCHAS RECIENTES. Debe agitarse el envase antes de su utilización. Utilizar en estado puro sin diluir.



#### APLICACIÓN

Aplicar directamente el producto sobre la mancha a tratar de manera que quede bien cubierta. Dejar actuar hasta que al secarse se forme un polvillo blanco que actúa como captador de la suciedad grasa.



#### ACABADO

Eliminar los restos con un cepillo, trapo o escoba para eliminar los residuos del polvillo. En el caso de que quede algún halo se puede repetir la operación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



#### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

- Emulsión. Líquido opaco grisáceo.
- Suspensión de un agente abrasivo en una mezcla de disolventes.

Densidad: 1.72 kg/l



#### PRECAUCIONES

Contiene tetracloroetileno y xileno, UN "1897".  
No ingerir.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.  
Posibilidad de efectos cancerígenos.  
Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
Evítese el contacto con los ojos.

Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.

	ENVASES VENTA AL PÚBLICO			ENVASES INDUSTRIALES A GRANEL (BIDÓN METÁLICO HOMOLOGADO)			
	1 L	5 L		25 L	50 L	100 L	200 L
Ref.	20975	6u.	-	21921	-	-	-
8413797209754				8413797219210			

#### APLICABLE EN

Tierra cocida, ladrillo obra vista, hincos, hormigón, piedra natural y artificial y arenisca.

#### TIPOLOGÍA DE MANCHAS

Aceite, mugre.





10



Ref. 22900/22916



Ref. 22910/22918/22922/  
22914/22920

**TALOCHAS CON ESPONJA RECAMIABLES 30x13,5 cm.**

**TALOCHA C/ESPONJA REC. RUBINET 30x13,5 cm.**  
**TALOCHA C/ESPONJA REC. SWEEPEX 30x13,5 cm.**

• Talochas para la limpieza y acabado de juntas. • Bases recambiables adaptables a mango ergonómico común (Ref. 22912)<sup>®</sup>.  
• Disponibles con esponjas de distinto nivel de absorción y resistencia a la abrasión. • Sistema de anclaje de gran seguridad y comodidad.

**RECAMBIOS TALOCHAS CON ESPONJA 30x13,5 cm.**

**RECAMBIO TALOCHA RUBINET**  
**RECAMBIO TALOCHA RUBINET PLUS (con cortes)**  
**RECAMBIO TALOCHA SWEEPEX**  
**RECAMBIO TALOCHA SWEEPEX PLUS (con cortes)**  
**RECAMBIO TALOCHA EPOXI**

• Sistema de anclaje de gran seguridad y comodidad. <sup>®</sup> Recambios también adaptables a mangos de otras marcas.

10



Ref. 22901/22917



Ref. 22911/22919/22923/  
22915/22921

**TALOCHAS CON ESPONJA RECAMIABLES 34x17 cm.**

**TALOCHA CON ESPONJA RUBINET 34x17 cm.**  
**TALOCHA CON ESPONJA SWEEPEX 34x17 cm.**

• Talochas para la limpieza y acabado de juntas. • Bases recambiables adaptables a mango ergonómico común (Ref. 22912)<sup>®</sup>.  
• Disponibles con esponjas de distinto nivel de absorción y resistencia a la abrasión. • Sistema de anclaje de gran seguridad y comodidad.

**RECAMBIOS TALOCHAS CON ESPONJA 34x17 cm.**

**RECAMBIO TALOCHA RUBINET**  
**RECAMBIO TALOCHA RUBINET PLUS (con cortes)**  
**RECAMBIO TALOCHA SWEEPEX**  
**RECAMBIO TALOCHA SWEEPEX PLUS (con cortes)**  
**RECAMBIO TALOCHA EPOXI**

• Sistema de anclaje de gran seguridad y comodidad. <sup>®</sup> Recambios también adaptables a mangos de otras marcas.



Ref. 22912



Ref. 22924/22925/  
/22926/22927

**MANGO UNIVERSAL Y RECAMBIOS GOMA ESPUMA**

**MANGO TALOCHA BASE RECAMIABLE**

• Adaptable a recambios 30x13,5 cm., 34x17 cm. y recambios Goma-Espuma.

**GOMA-ESPUMA SOFT-L**

• Espuma blanda celda grande.

**GOMA-ESPUMA SOFT-M**

• Espuma blanda celda mediana.

**GOMA-ESPUMA SOFT-S**

• Espuma blanda celda pequeña.

**GOMA-ESPUMA HARD-S**

• Espuma dura celda pequeña.

• Bases de goma-espuma para acabados y limpiezas finales, adaptables a mango ergonómico común (Ref. 22912)<sup>®</sup>. • Disponibles con goma-espuma de distinto nivel de dureza y abrasividad.

Swepex<sup>®</sup>, marca registrada por sus propietarios



TALOCHAS CON ESPONJA					REF
<b>TALOCHA PLÁSTICO CON ESPONJA RUBINET</b>			6	8413797209242	20924
<b>TALOCHA PLÁSTICO CON ESPONJA RUBINET PLUS C/CORTES</b>			6	8413797209082	20908
<b>BASE CON ESPONJA SWEEPEX PARA CUBETA</b> • Base reforzada de gran superficie. • Especial para utilizar con la CUBETA CON ESCURRIDOR y CUBETA CON ESCURRIDOR PLUS. • Mango incluido (Ref. 70904).			1	8413797209143	20914
<b>RECAMBIO BASE C/ESPONJA SWEEPEX</b> • Recambio para la base con esponja.			1	8413797209198	20919



ESPONJAS					REF
<b>ESPONJA RUBINET</b> • Disponible en Pal Box. Ver pág. 249.			24	8413797209051	20905
<b>ESPONJA RUBINET PLUS CON CORTES</b>			24	8413797209174	20917
<b>ESPONJA SWEEPEX</b>			32	8413797209280	20928
<b>ESPONJA SWEEPEX PLUS CON CORTES</b>			32	8413797209327	20932
<b>ESPONJA RUBINET MIXTA</b> • Disponible en Pal Box. Ver pág. 249.			24	8413797209068	20906
<b>ESPONJA RUBINET MIXTA PLUS CON CORTES</b> • Con cortes longitudinales para un mayor rendimiento de arrastre de suciedad (PLUS). • Especial resistencia a materiales de construcción.			24	8413797209181	20918
<b>ESPONJA SWEEPEX MIXTA ESPECIAL JUNTAS</b> • Espuma poliuretano, de larga duración y alta absorción.			32	8413797209921	20992



Sweepex®, marca registrada por sus propietarios / Conoce la gama de cubetas con escurridor RUBI en la pag. 222



## PROTECTOR ANTIMANCHAS PARA MÁRMOL, GRANITO Y TERRAZO

Producto indicado para proteger las superficies de mármol, granito y terrazo de cualquier tipo de mancha. Incoloro y de fácil aplicación, su uso no modifica el aspecto original del material. Da una protección con buena resistencia al desgaste.

### USO

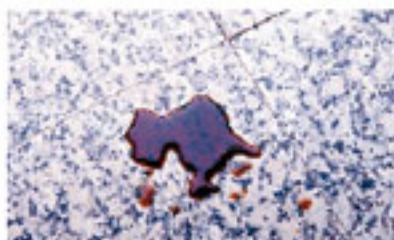
Producto especialmente concebido para proteger contra el agua, el polvo y la suciedad. Forma una lámina protectora sin juntas ni uniones perfectamente impermeable y elástica que protege las superficies de suciedad y humedades externas. La superficie tratada permite una limpieza con detergente normal e incluso agua a presión.

### MODO DE EMPLEO



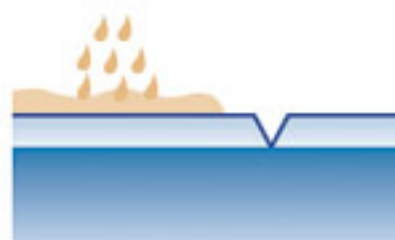
#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Utilizar el producto en estado puro sin diluir, sobre la superficie limpia y seca.



#### APLICACIÓN

Aplicar mediante una brocha bien impregnada de producto sobre la superficie a proteger.



#### ACABADO

Dejar secar durante 2 horas y frotar con trapo o mopa. Si se desea se pueden dar dos manos. Igualmente, después de 2 horas frotar nuevamente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

- Líquido ligero transparente, amarillo pálido.
- Es una mezcla de resinas sintéticas en un disolvente aromático.
- No es eliminable con agua.

**Densidad:** 0.87 kg/l.

**Rendimiento:** sin diluir 10-12 m<sup>2</sup>/l

#### PRECAUCIONES

Contiene white spirit. UN 3295.  
No ingerir.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Inflamable.  
Noctivo: si se ingiere, puede causar daños pulmonares.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
No respirar los gases/vapores.

Evitese el contacto con la piel.  
En caso de incendio úsese arena, tierra, polvo químico o espuma. "No usar nunca agua".  
En caso de ingestión no provocar el vómito, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.  
Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.

	ENVASES VENTA AL PÚBLICO		ENVASES INDUSTRIALES A GRANDE (BIDÓN METÁLICO HOMOLOGADO)				
	1 L	5 L	25 L	50 L	100 L	200 L	
<b>Ref.</b>	20964	6u.	-	21965	21966	21967	21968
	8413797209648	-	8413797219654	8413797219661	8413797219678	8413797219685	
<b>APLICABLE EN</b>	Mármol, granito, terrazo y piedras naturales.			<b>TIPOLOGÍA DE MANCHAS</b>			
				Impermeabilización.			



## PROTECTOR ANTI-GRAFFITI

Producto formulado para la protección de superficies porosas contra graffitis y pinturas.

### USO

Es una emulsión cerosa de gran calidad para proteger las superficies porosas de manchas de pintura. Tras su aplicación, el producto crea una película que asegura una protección eficaz y duradera. No es recomendable para superficies muy brillantes ya que puede matizar el brillo. Se recomienda repetir la aplicación de protector una vez se ha eliminado la mancha de grafiti.



### MODO DE EMPLEO



#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Aplicar el producto en estado puro sin diluir, sobre la superficie a tratar, limpia y seca.



#### APLICACIÓN

Aplicar con brocha o esponja 2 capas sucesivas de abundante producto, sin dejar secar entre capa y capa.



#### ACABADO

Para eliminar la pintada, utilizar agua caliente a presión. Una vez seca la superficie, realizar una nueva aplicación del protector para asegurar su posterior efectividad.

En caso de no haber pintadas, realizar una aplicación del protector una vez al año, según condiciones ambientales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

- Líquido blanco opaco.
- Es una emulsión de ceras montánicas y un polímero. Producto biodegradable.

**Ph:** 8.0 | **Densidad:** 1.004 kg/L  
**Rendimiento:** 30-40 m<sup>2</sup>/L



### PRECAUCIONES

No ingerir.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.

	ENVASES VENTA AL PÚBLICO				ENVASES INDUSTRIALES A GRANUL (BIDÓN POLIETILENO HOMOLOGADO)			
	1 L	5 L	5 L	5 L	25 L	50 L	100 L	200 L
<b>Ref.</b>	21902	6u.	21903	3u.	21993	21994	-	21996
	8413797219029		8413797219036		8413797219937	8413797219944	-	8413797219968

APLICABLE EN	TIPOLOGÍA DE MANCHAS
Tierra cocida, mosaico, ladrillo obra vista, klinker, hormigón, piedra natural y piedra calcárea.	Impermeabilización, pintura, barniz, rotulador, colas, epoxi.



## QUITACEMENTOS

Desincrustante ácido para pavimentos; cerámica esmaltada, gres porcelánico, barro cocido, klinker, piedras naturales y piedras artificiales (no pulidas ni sensibles a los ácidos).

### USO

Producto indicado para desincrustar el cemento adherido al pavimento. Su poder desincrustador está basado en un tensoactivo, para quitar rápidamente las incrustaciones de las superficies resistentes a los ácidos (gres, klinker,...). Se logra un resultado rápido sobre las incrustaciones o depósitos derivados de la construcción.



### MODO DE EMPLEO



#### PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Aplicar directamente o diluido según el grado de cemento adherido. Para pavimentos de cerámica esmaltada y gres porcelánico: dilución 1:10 con agua. Para pavimentos de barro cocido: dilución 1:5 con agua. Para pavimentos de piedra artificial no sensibles a los ácidos: Dilución entre 1:10 y 1:15 con agua (según el tipo de piedra y acabado).



#### APLICACIÓN

El cemento a quitar debe estar bien fraguado. Eliminar las incrustaciones de cemento con espátula, antes de aplicar el QUITACEMENTOS. Aplicar el producto y dejar actuar 4 ó 5 minutos. Frotar con estropajo RUBINET® suave ó abrasivo según las características de la superficie.



#### ACABADO

Antes de que se seque, adarar con agua abundante y con estropajo RUBINET® suave.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTOS

Líquido transparente de ligero olor picante, compuesto de dos ácidos inorgánicos diluidos en agua junto a un tensoactivo no iónico.

**Ph:** 1 | **Densidad:** 1.05 kg/l  
**Rendimiento:** dilución 1:1 12-16 m<sup>2</sup>/l  
dilución 1:10 40-45 m<sup>2</sup>/l  
dilución 1:5 25-30 m<sup>2</sup>/l

### PRECAUCIONES

El QUITACEMENTOS es un producto ácido. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

No utilizar sobre materiales no resistentes a los ácidos. Puede decolorar juntas de color oscuro. Evitar el contacto del producto con superficies metálicas (aluminio, acero inoxidable, hierro). Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación.

	ENVASES VENTA AL PÚBLICO			ENVASES INDUSTRIALES A GRANEL (BIDÓN POLIETILENO HOMOLOGADO)			
	1 L	5 L	20 L	25 L	50 L	100 L	200 L
<b>Ref.</b>	20925	20926	20927	21906	21907	-	20996
	8413797209259	8413797209266	8413797209273	8413797219067	8413797219074	-	8413797209969

APLICABLE EN	TIPOLOGÍA DE MANCHAS
Tierra cocida, gres porcelánico, ladrillo obra vista, cerámica esmaltada, klinker y piedras artificiales y naturales (no sensibles a los ácidos).	Cemento.