

## FICHA TÉCNICA

## TOP-CLEAN

Exterior-Interior

limpiador de  
manchas de humedad

- Producto al uso
- No altera el color
- Acción prolongada
- Resistente a la intemperie
- Penetra en profundidad
- Propiedades blanqueantes
- Acción Rápida
- Producto perfumado

## DESCRIPCIÓN

Top-Clean es un limpiador concentrado que proporciona una limpieza total en superficies afectadas por todo tipo de manchas de humedad, moho, suciedad, etc.

Apto para juntas en cuartos de baño, duchas, sanitarios, cocinas, sótanos, saunas, piscinas, garajes y cobertizos. Eficaz en limpieza de fachadas, balcones, maceteros, ornamentos de jardín, etc.

## USOS RECOMENDADOS

Sirve para limpiar:

- Azulejos
- Yeso
- Escayola
- Cemento
- Hormigón
- Pladur
- Fibrocemento
- Revocos
- Mortero
- Ladrillo
- Piedra
- Superficies contaminadas

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Color:</b>           | Amarillento            |
| <b>Aspecto:</b>         | Líquido                |
| <b>Disolución:</b>      | Al Uso                 |
| <b>Limpieza:</b>        | Agua y jabón           |
| <b>Densidad:</b>        | 1 +/- 0,02             |
| <b>Rendimiento:</b>     | 5-6 m <sup>2</sup> /l. |
| <b>Secado al tacto:</b> | 30-60 min a 20°C       |
| <b>Repintado:</b>       | 4-6 horas a 20°C       |
| <b>Toxicidad:</b>       | Ver Ficha de Seguridad |

**Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 140 g/l.**

**Contenido máx. en C.O.V.: 6,1 g/l.**

## PROCESOS DE APLICACIÓN

## Preparación de la superficie

## INSTRUCCIONES

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- En caso de moho muy espeso, cepillar previamente y después haga un lavado con agua y jabón.

## Mezclado del producto

- Agitar durante su aplicación.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

**TOP-CLEAN**

Exterior-Interior

FICHA TÉCNICA

## limpiador de manchas de humedad

**PROCESOS DE APLICACIÓN****Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

- El soporte debe de estar seco.
- Antes de aplicar el producto, eliminar en seco cualquier exceso de moho, algas u otros organismos.
- Girar la boca de la pistola a posición abierta.
- Pulverizar el producto Top-Clean sobre la superficie contaminada y dejar actuar.
- Rascar con una rasqueta o cepillo de púas limpiando las zonas contaminadas.
- Si es necesario, repetir el tratamiento.
- Dejar secar de 4-6 horas antes del repintado.
- No aplicar a temperaturas extremas, ni inferiores a 5°C, ni superiores a 30°C.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

**Limpieza**

Exclusivamente con agua.

**SEGURIDAD**

Se aconseja realizar pruebas para asegurarse que la solución no altera el soporte.

Apto para uso profesional.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad ([www.amarto.com](http://www.amarto.com))

**ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

**PRESENTACIÓN DEL ENVASE**

Tamaño: 500 ml



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.