



---

# LIMPIADOR ADI 200

**Agente limpiador y desinfectante**

---

Fuerte acción bactericida y alguicida

Libre de cloro y formaldehídos

Al agua

Sin disolvente

Interiores y exteriores

Para todo tipo de piedras, naturales y artificiales



**ARDEX CEMENTO, S.A.**

P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18

T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38

08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)

[www.ardex.es](http://www.ardex.es) - [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

Empresa Certificada ISO 9001

# LIMPIADOR ADI 200

## Agente limpiador y desinfectante

### Campo de aplicación:

En fachadas, obras y especialmente en trabajos de restauraciones.

Limpieza de superficies atacadas por sales, algas, musgos y manchas frecuentes en el cemento y en todo tipo de piedras, ya sean naturales o artificiales.

Para la limpieza y eliminación de florecimientos salitrosos, frecuentes en gran parte de materiales de construcción, causantes en gran medida de su degradación.

Sobre soportes tipo: piedra, mortero, cemento, ladrillo y madera.

### Propiedades:

Gran poder limpiador y de desinfección, con una amplia gama de distintas aplicaciones en interiores y exteriores.

Fuerte acción bactericida y alguicida.

Alta capacidad para destruir colonias habituales de microorganismos.

Libre de cloro y formaldehído.

Al agua, sin disolvente.

Ecológico y biodegradable.

### Modo de empleo:

Se puede aplicar desde su estado puro hasta su disolución 1:10 en agua, según las necesidades de cada superficie.

El limpiador ADI-200 se aplica desde la zona superior con pulverizador o brocha, insistiendo en los lugares donde se observe reacción. Dejar actuar unos minutos y aclarar con agua abundantemente.

En la industria alimentaria y para la eliminación de mohos y microorganismos, el limpiador ADI-200 se puede aplicar en estado puro o diluido (disolución máxima de 1:4 en agua).

El rendimiento medio de 6-10 m<sup>2</sup>/litro puro.

El rendimiento dependerá del estado del soporte y de la dilución que se le aplique: 4-20 m<sup>2</sup>/litro.

### Precauciones:

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Usar guantes y gafas de protección. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con la piel, lávese la zona contaminada con agua abundante y jabón.

La eliminación de los residuos y envases vacíos debe hacerse conforme a las disposiciones legales locales/regionales/nacionales/internacionales vigentes.

Para obtener más información consulte la Hoja de Seguridad de Datos en vigor.

### Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Rendimiento:	Aprox. 6-10 m <sup>2</sup> /l puro.
Valor pH:	Aprox. 1,5.
Densidad:	Aprox. 1,04.
Envase:	10 litros.
Almacenaje:	2 años en su envase original cerrado, mantener en lugar fresco pero libre del riesgo de heladas.

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Ardex no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web de internet otros que no sean el sitio web oficial Ardex ([www.ardex.es](http://www.ardex.es)).