

*Bisco*

# ***CAVITY CLEANSER™***

*2% Chlorhexidine Digluconate*

## Instructions for Use

ES

IN-023R10  
Rev. 3/18



BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Road  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
1-847-534-6000  
1-800-247-3368

# CAVITY CLEANSER™\*

Diguconato de clorhexidina al 2 %

## INFORMACIÓN GENERAL

**CAVITY CLEANSER** es una solución acuosa de digluconato de clorhexidina al 2 % diseñada para la limpieza y para la hidratación/rehumectación de las preparaciones de cavidades. Se recomienda su uso después de terminar la preparación o el grabado del diente, antes del sellado de los túbulos dentinarios. La clorhexidina se ha usado con éxito durante muchos años para las cavidades orales.<sup>1</sup> Las investigaciones han demostrado que el digluconato de clorhexidina elimina los residuos sin afectar negativamente a la capacidad de sellado de los adhesivos, y puede ayudar a eliminar la sensibilidad postoperatoria del paciente.<sup>2</sup> El uso de **CAVITY CLEANSER** para rehumectar la dentina excesivamente seca antes de la unión hace que esta sea más fuerte que si no se empleara un agente rehumectante.<sup>3</sup>

### Indicaciones para su uso:

- Limpieza e hidratación de las preparaciones de cavidades

### Precauciones:

- El digluconato de clorhexidina puede causar irritación ocular y cutánea. Si entra en contacto con los ojos, lave con abundante agua; si la irritación persiste, busque atención médica. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón.
- Ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.
- Ficha de datos de seguridad disponible en [www.Bisco.com](http://www.Bisco.com).

## INSTRUCCIONES DE USO

### CON RESTAURACIONES DIRECTAS CON COMPOSITE

1. Aísle el diente y prepare la cavidad. Enjuague con agua y seque con aire.
2. Grabe el esmalte y la dentina durante 15 segundos con ácido fosfórico, como UNI-ETCH®\*, según las instrucciones del fabricante. Enjuague con agua y seque con aire. Antes de aplicar **CAVITY CLEANSER**, es ideal contar con una superficie seca, pero no deshidratada. Si usa un adhesivo de autograbado, sáltese el paso 2 y pase directamente al 3.
3. Hidrate la superficie de la dentina con **CAVITY CLEANSER** empleando una brocha o una torunda absorbente.
4. Elimine el exceso acumulado de solución con otra torunda absorbente, dejando la zona hidratada. No la seque.
5. Aplique un adhesivo como ALL-BOND UNIVERSAL®\* o UNIVERSAL PRIMERTM®, siguiendo las instrucciones del fabricante.
6. Continúe aplicando la técnica de restauración directa con composite.

### CON RESTAURACIONES INDIRECTAS

1. Complete la preparación del diente, enjuague con agua y seque con aire.
2. Hidrate la superficie de la dentina con **CAVITY CLEANSER** empleando una brocha o una torunda absorbente.
3. Seque con aire durante un segundo para eliminar el exceso de solución.
4. Continúe con la colocación de la restauración provisional.
5. Cuando el paciente regrese para su cita de cementación, extraiga la restauración provisional.
6. Limpie la preparación con una pasta de piedra pómez y agua. Enjuague y seque.
7. Grabe el esmalte y la dentina durante 15 segundos con ácido fosfórico, como UNI-ETCH , según las instrucciones del fabricante. Enjuague con agua y seque con aire. Antes de aplicar **CAVITY CLEANSER**, es ideal contar con una superficie seca, pero no deshidratada. Si usa un adhesivo de autograbado, sáltese el paso 7 y pase directamente al 8.
8. Hidrate la superficie de la dentina con **CAVITY CLEANSER** empleando una brocha o una torunda absorbente.
9. Elimine el exceso acumulado de solución con otra torunda absorbente, dejando la zona hidratada. No la reseque.
10. Aplique un adhesivo como ALL-BOND UNIVERSAL o UNIVERSAL PRIMER™, siguiendo las instrucciones del fabricante.
11. Continúe con la cementación de la restauración indirecta.

**ELIMINACIÓN:** Consulte las disposiciones comunitarias relacionadas con los residuos. En su ausencia, consulte las disposiciones nacionales o regionales relacionadas con los residuos.

**CONSERVACIÓN:** Conserve a temperatura ambiente (20 °C/68 °F - 25 °C/77 °F).

**GARANTÍA:** BISCO, Inc. asume la responsabilidad de sustituir los productos en caso de que estén defectuosos. BISCO, Inc. no se responsabiliza por las pérdidas ni los daños, ya sean directos o derivados, que se deban al uso o a la incapacidad de usar los productos conforme a lo descrito. Antes de su utilización, es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad del producto para el uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y la responsabilidad relacionados con la idoneidad.

<sup>1</sup> Al-Tannir, M. A Review of Chlorhexidine and Its Use in Special Populations. 14:116-122, 1994.

<sup>2</sup> Meiers, J.C., Keesin, J.C. Cavity Disinfectants and Dentin Bonding. Operative Dentistry 21:153-159, 1996.

<sup>3</sup> Susin, Alexandre, Vasconcelos, W., Saad J., Batista de Oliveira O. Tensile Bond Strength of Self-Etching Versus Total-Etching Adhesive Systems Under Different Dentinal Substrate Conditions. Restorative Dentistry 21:81-6, 2007.

\* CAVITY CLEANSER y UNIVERSAL PRIMER son marcas comerciales de BISCO, Inc.

ALL-BOND UNIVERSAL, y UNI-ETCH son marcas comerciales registradas de BISCO, Inc.

▲ BAC son las siglas en inglés de cloruro de benzalkonio (Benzalkonium Chloride)

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
1-800-247-3368  
1-847-534-6000  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)