

Bisco ECHANTANTS Semi-Gel

Phosphoric Acid Echant

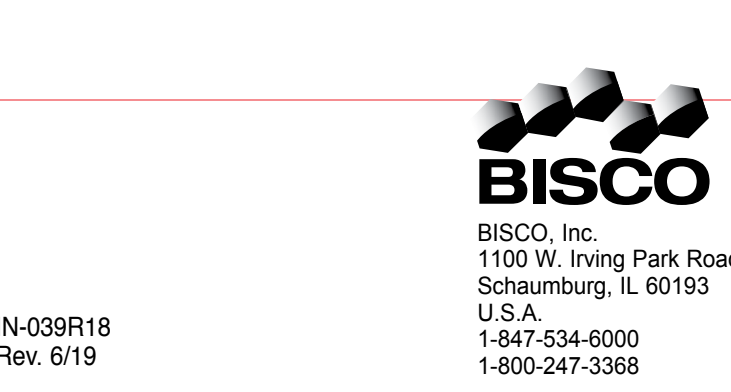
UNI-ETCH® (32%) € 0459

UNI-ETCH® (32%) WBAC

ETCH-37™ (37%) € 0459

ETCH-37™ (37%) WBAC

Instructions for Use



CAUTION: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed Dentist.

- ETCHANTS**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) WBAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) WBAC
 - Phosphoric Acid Echant**
 - GENERAL INFORMATION**
- BISCO ETCHANTS are phosphoric acid (H₃PO₄) intended for use on enamel, dentin, and as a cleaning agent for restorative substrates. BISCO ETCHANTS will effectively remove the smear layer, etch demineralized enamel and dentin, preparing the necessary microretentive surface for successful bonding. The etchant rinses away cleanly and quickly, leaving no residue. BISCO ETCHANTS are also available with benzalkonium chloride (BAC), an antimicrobial agent. Research confirms the development of residual bacterial inhibition zones of up to 7 mm, when challenged (in-vitro) with Actinomyces viscosus¹. NOTE: The inclusion of benzalkonium chloride has not been shown to correlate with a reduction in secondary decay in patients. In-vitro clinical studies to evaluate the effects of benzalkonium chloride on oral bacteria or caries have not been performed.

- Indications for Use:**
- Etching dentin and enamel
- Selective enamel etching
- Cleaning agent on dental restorative materials

Warning: The phosphoric acid in the etchant is a severe eye and skin irritant. Injury may result if the etchant is allowed to remain on the skin or mucosa for extended periods of time. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes. If accidentally splashed into the eye, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately.

Cautions: Cross-contamination:

- Product may contain firms that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated tips. Do not clean, disinfect or reuse.
- Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended. If syringe becomes contaminated, discard. Do not clean or disinfect.

Precautions: Keep away from direct sunlight. Prolonged exposure to sunlight could cause a discoloration of the etchant; this will not compromise the efficacy of the product.

- Test the application of Etchant on a mixing pad or glass slab, BEFORE use on patients so as to become familiar with the pressure required to dispense the Etchant from the tip. Never use intrinsally before checking flow from tip. Never use force to plug or plunger to start flow intrinsally; this could result in a subsequent uncontrolled discharge of material. If resistance to flow is experienced, DO NOT proceed. Replace with new tip and verify flow before use on patient.
- Prophy pastes containing oil or fluoride should not be used as these additives may interfere with etching.
- Use individual component labels for specific expiration dates.
- Safety data sheet available on request.
- Safety data sheet available at www.bisco.com.

- 30 ML BULK SYRINGE**
- Properly connect and secure the bulk syringe to the unit dose syringe. System must be fully engaged prior to extruding material.
- Do not apply force to connect the two systems as it could result in breakage of either syringe connecting luer.
- Do not apply force to the back of the piston while syringe is capped, has unit dose syringe attached or is without tip or syringe.
- If capped or has unit dose syringe attached, material may spurt/backflow/piston, fillings/space between piston and barrel will extrude out the back of the syringe.
- If bulk syringe is neither capped nor has attached unit dose syringe, material may burst out from syringe. Recap bulk syringe while not in use to keep material from drying and getting placed into box. Do not forcefully place syringe down with tip to the tip as material may extrude.
- Do not transfer material from back between bulk and unit dose syringe as it may cause air bubbles and possible cross-contamination.

- NOTE: Be sure to observe the 30 ml bulk syringe.
 - Material may be contained between the piston and wall of barrel. Product is still in workable condition.
 - If observed that material does not extrude into unit dose syringe, secure unit dose syringe onto bulk syringe system and gently pull back to suction the air from the bulk syringe. Disengage unit dose syringe, and release air. Repeat as necessary until material begins to extrude into unit dose syringe.
- NOTE: Be sure to observe the unit dose syringe.
 - Unit dose syringe plunger may pop out back if pulled too quickly. Gently pull back on unit dose syringe plunger to extrude material.
 - When dispensing tip securely, which may otherwise result in leakage or excess spillage.
 - Single use only. Otherwise may result in cross-contamination. Discard after use.
- In using BISCO ETCHANTS 30 ml bulk syringe system, proceed as follows:
 - Attach the pre-labeled unit dose (1.2 ml) syringe to the back of the bulk syringe by turning the luer lock to the unit dose syringe tightly on to the male thread of the bulk syringe syringe.

- 30 ML BULK SYRINGE**
- Properly connect and secure the bulk syringe to the unit dose syringe. System must be fully engaged prior to extruding material.
- Do not apply force to connect the two systems as it could result in breakage of either syringe connecting luer.
- Do not apply force to the back of the piston while syringe is capped, has unit dose syringe attached or is without tip or syringe.
- If capped or has unit dose syringe attached, material may spurt/backflow/piston, fillings/space between piston and barrel will extrude out the back of the syringe.
- If bulk syringe is neither capped nor has attached unit dose syringe, material may burst out from syringe. Recap bulk syringe while not in use to keep material from drying and getting placed into box. Do not forcefully place syringe down with tip to the tip as material may extrude.
- Do not transfer material from back between bulk and unit dose syringe as it may cause air bubbles and possible cross-contamination.

- NOTE: Be sure to observe the 30 ml bulk syringe.
 - Material may be contained between the piston and wall of barrel. Product is still in workable condition.
 - If observed that material does not extrude into unit dose syringe, secure unit dose syringe onto bulk syringe system and gently pull back to suction the air from the bulk syringe. Disengage unit dose syringe, and release air. Repeat as necessary until material begins to extrude into unit dose syringe.
- NOTE: Be sure to observe the unit dose syringe.
 - Unit dose syringe plunger may pop out back if pulled too quickly. Gently pull back on unit dose syringe plunger to extrude material.
 - When dispensing tip securely, which may otherwise result in leakage or excess spillage.
 - Single use only. Otherwise may result in cross-contamination. Discard after use.
- In using BISCO ETCHANTS 30 ml bulk syringe system, proceed as follows:
 - Attach the pre-labeled unit dose (1.2 ml) syringe to the back of the bulk syringe by turning the luer lock to the unit dose syringe tightly on to the male thread of the bulk syringe syringe.

- FR**
 - AGENTS DE MORDANCAGE**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32 %) BAC
 - ETCH-37™ (37 %) ETCH-37™ (37 %) BAC
 - Agents de Mordancage à base d'Acide Phosphorique**
 - INFORMATION GENERALE**
- Les agents de mordantage BISCO sont à base d'acide phosphorique (H₃PO₄) et destinés à être utilisés sur l'émail, la dentine ou comme agent de nettoyage de surface des matériaux de restauration. Les agents de mordantage BISCO éliminent efficacement le film dentinaire, et mordantent et déminéralisent l'émail et la dentine, en créant une surface libre et dépourvue de résidus. Les GRABADRES de BISCO (tampon) est disponible avec du benzalcion (BAC), un agent antimicrobien. Les investigations ont démontré un désarçonn de zones de inhibition bactérienne de 7 mm quand on se baigne avec le produit dans un milieu de Actinomyces viscosus¹. NOTE: L'inclusion de benzalcion n'a pas été démontrée en corrélation avec une réduction de la carie secondaire en patients. Nos tests n'ont pas permis de démontrer l'absence de bactéries ou de caries dans des études cliniques.

- Indications:**
 - Mordancage de la dentine et de l'émail
 - Mordancage sélectif de l'émail
 - Agent de nettoyage de surface des matériaux de restauration
- Avvertimentos:**
 - L'acide phosphorique contenu dans ces agents de mordancage est un irritant oculaire et tissulaire puissant. Des dommages peuvent survenir en cas de contact prolongé avec l'épave ou les muqueuses. Evitez en contact avec d'autres tissus (non dentaires) et évitez l'absorption.
 - Ne pas utiliser ces agents de mordancage sur une plaque ou sur une surface ou une plaque de verre AVANT d'utiliser sur les patients afin de bien connaître la pression requise pour exprimer l'agent de mordancage de l'emboîture. Ne jamais utiliser en bouche avant de vérifier le débit au niveau de l'emboîture. Ne jamais tourner le piston pour démonter l'application intra-orale. Ceci pourrait entraîner un dévêtement non contrôlé du matériau. En cas de résidu sur le matériau de l'expression du produit, NE PAS poursuivre l'opération. Remplacer l'emboîture et vérifier le débit avant utilisation sur le patient.
 - Les pâles prophyliques contenant des corps gras ou floréus ne doivent pas être utilisées car ces additifs peuvent interférer avec le mordancage.
 - Utiliser des échantillons individuels pour les dates de péremption spécifiques.
 - For de données de sécurité disponibles sur demande.
 - Fiche de données de sécurité disponible sur www.bisco.com.

- Mises en garde:**
- Produit susceptible de contenir des accessoires exclusivement destinés à un usage unique. Jeter les embouts utilisés ou contaminés. Ne pas nettoyer, désinfecter ou réutiliser.
- Utilisation de pochettes de protection hygiéniques couramment disponibles pour éviter toute contamination des seringues au cours du traitement, est recommandé. Jeter la seringue en cas de contamination. Ne pas la nettoyer ou la désinfecter.

HYGIENE: Recap les seringues avec le luer lock cap. Utilisez de communément disponible hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended.

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. In their absence, refer to national or regional provisions relating to waste disposal.

STORAGE: Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F). Store away from direct sunlight.

WARNING: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

DE

ÄTZMITTEL

UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC

ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC

Phosphorsäure-Ätzmittel

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt ist schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.
WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

WARNUNG: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either directly or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER is manufactured at BISCO, Inc. ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc. Kania, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164. 2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T149 1993.

- ÄTZMITTEL**
 - UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH® (32%) M. BAC
 - ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) M. BAC
 - Phosphorsäure-Ätzmittel**
 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN**
- Die Grundlage d'ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin erforderlich ist, um das Zahnschmelz und die Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Dieses Ätzt lässt sich schnell und gründlich absaugen und interessiert BISCO. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind mit dem antimikrobiellen Benzalkoniumchlorid (BAC) in Kombination mit dem unbedenklichen Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von residuellen Bakterienumgebungen mit einer Größe von bis zu 7 mm.

