

# VITA ADIVA® CERA-ETCH

DE

VITA ADIVA CERA-ETCH ist ein Flußsäure-Gel zum Ätzen von Keramikrestaurationen. Es erzeugt ein retentives Ätzmuster an Restaurationen aus Silikatkeramiken und Hybridkeramik, um die Haftung zwischen Keramikoberfläche und Befestigungskomposit zu erhöhen.

- Durch die Gel-Konsistenz läßt es sich leicht und präzise applizieren
- Die rote Farbe garantiert gute Erkennbarkeit

## Zusammensetzung

1 ml VITA ADIVA CERA-ETCH enthält 0,047 g Fluorwasserstoffsäure (HF)

## Anwendungsbereich

Restaurationen aus Silikatkeramik (Glaskeramik, Feldspatkeramik) und Hybridkeramik (VITA ENAMIC).

## Gegenanzeigen

**VITA ADIVA CERA-ETCH darf nicht im Mund oder zum Ätzen von Zahnschmelz verwendet werden.**

Oxidkeramiken (z.B. Zirkonoxid), da Restaurationen dieser Keramiken mittels modifizierter Adhäsivtechnik ohne Keramikätzung verklebt werden.

## Gefahrenhinweise/Sicherheitsratschläge

Nur für extraoralen Gebrauch! Enthält Fluorwasserstoffsäure. H301 Giftig bei Verschlucken. H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310 Sofort Giftnformationszentrum/Arzt anrufen. Schutzhülle/Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen. Unter Verschluss aufbewahren. Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

## Anwendung

VITA ADIVA CERA-ETCH mit kleinem Einwegspindel bzw. mit Kunststoff-Einwegapplikationskanüle auf die zu ätzenden Keramikoberflächen auftragen.

Bei Verwendung der Spritze mit Applikationskanüle:

Rote Applikationskanüle fest auf die VITA ADIVA CERA-ETCH-Spritze schrauben. Die Kanüle ermöglicht eine kontrollierte Ausbringung aus der Spitze.

Vor dem Aufbringen auf die Keramikrestauration zunächst eine kleine Menge von VITA ADIVA CERA-ETCH auf Mischblock applizieren, um die gleichmäßige Applikation sicherzustellen und sich mit dem Fließverhalten vertraut zu machen. Bei starkem Widerstand gegen die Applikation nicht fortfahren sondern neue Kanüle aufsetzen und erneut testen.

Benutze Applikationskanülen unter Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen sofort entsorgen, um Kontakt zu vermeiden.

## Ätzdauer

- Feldspatkeramik (z.B. VITABLOCS Mark II) 60 s
- Hybridkeramik (VITA ENAMIC) 60 s
- Glaskeramik (z.B. VITA SUPRINITY PC) 20 s

Nach der Einwirkzeit vollständiges Entfernen der Säurerückstände auf der geätzten Oberfläche durch Absprayen mit reichlich Wasser, intensives Dampfstrahlen oder Reinigen im Ultraschallbad in aqua dest.

Nicht abtrocknen, da dies zu starken Verunreinigungen auf der Oberfläche führen würde. Vor dem Eingliedern gut trocknen, Silanhaftvermittler (z.B. VITA ADIVA C-PRIME) und Bonding It. Herstellerangabe anwenden.

## Wichtige Hinweise

**Das Ätzen der Restaurationen ist vorzugsweise unmittelbar vor der Eingliederung bzw. nach der Einprobe vorzunehmen, um eine Kontamination der geätzten Keramikoberfläche zu vermeiden.**

**Die geätzte Fläche darf nicht mehr mit den Fingern oder Handschuhen berührt werden.**



## Lagerung

Zwischen 2°C und 28°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Entsorgung

Bitte die restentleerte Verpackung einem Sonderabfallsammler übergeben oder in einer Problemsammelstelle bringen.

## Markierung

Verfallsdatum  sowie Chargen-Nr.  sind auf den Behältnissen ersichtlich.

## Lieferformen

- VITA ADIVA CERA-ETCH, Darreichungsform Tropferflasche, 6 ml
- VITA ADIVA CERA-ETCH, Darreichungsform Einwegspritze, 3 ml, mit 20 Kunststoff-Applikationskanülen



Giftig



Ätzend

VITA ADIVA CERA-ETCH enthält <5 Gew.% Fluorwasserstoffsäure (HF)

VITA ADIVA CERA-ETCH enthält <10 Gew.% Schwefelsäure (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) heruntergeladen werden.



Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verarbeitet werden. Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften und sind nicht bindend. Stand dieser Information: 2023-01

# VITA ADIVA® CERA-ETCH

EN

VITA ADIVA CERA-ETCH is a hydrofluoric acid gel for etching ceramic restorations. It is used to create a retentive etched pattern on restorations made of silicate ceramic and hybrid ceramic in order to strengthen the adhesion between the ceramic surface and the adhesive composite.

- easy and precise application due to gel consistency
- easily distinguishable by its red colour

## Composition

1 ml VITA ADIVA CERA-ETCH contains 0.047 g hydrofluoric acid (HF)

## Area of application

Silicate ceramic restorations (glass ceramic, feldspar ceramic) and hybrid ceramic (VITA ENAMIC).

## Contraindications

**VITA ADIVA CERA-ETCH must not be used in the mouth or for etching tooth enamel.**

Oxide ceramic (e.g. zirconium oxide), since restorations made of these ceramics are cemented using a modified adhesive technique without ceramic etching.

## Hazard information / Safety advice

For extraoral use only! Contains hydrofluoric acid. H301 Toxic if swallowed. H310 Fatal in contact with skin. H314 Causes severe skin burns and eye damage. H332 Harmful if inhaled. P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P405 Store locked up. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection. P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310 Immediately call a POISON CENTER/doctor. Wear protective gloves/protective clothing/safety goggles. Keep locked up. This material and its container must be disposed of as hazardous waste.

## Application

Apply VITA ADIVA CERA-ETCH to the surfaces requiring etching with a small disposable brush or a plastic disposable applying needle.

When using the syringe with the application tip:

Screw a red application tip tightly onto the VITA ADIVA CERA-ETCH syringe. The tip enables controlled extrusion from the syringe.

Prior to application on the ceramic restoration, first apply a small amount of VITA ADIVA CERA-ETCH to the mixing pad to ensure even application and in order to become familiar with the flow behavior.

In the event of strong resistance to application, do not continue. Instead, attach a new tip and test again.

Dispose of used application tips immediately in accordance with statutory regulations in order to prevent contact.

## Etching time

- Feldspar ceramic (e.g. VITABLOCS Mark II) 60 s
- Hybrid ceramic (VITA ENAMIC) 60 s
- Glass ceramic (e.g. VITA SUPRINITY PC) 20 s

Completely remove any acid remaining on the etched surface by intensive spraying with a lot of water or steam or by cleaning in an ultrasonic bath in distilled water. Do not brush off, since this would lead to severe impurities on the surface! Dry well before inserting, use silane coupling agent (e.g. VITA ADIVA C-PRIME) according to manufacturer's instructions.

## Important

**The ceramic restoration should be etched immediately before insertion or after the try-in, in order to avoid contamination of the etched ceramic surface. The etched surface must no longer be touched!**



## Storage

Store at temperatures between 2°C and 28°C. Protect from direct sunlight.

## Waste disposal

The empty packing should be handed over to hazardous waste disposers.

## Labelling

The expiry date  and the batch no.  are clearly marked on the containers.

## Presentation

- VITA ADIVA CERA-ETCH, dropper bottle, 6 ml
- VITA ADIVA CERA-ETCH, disposable syringe, 3 ml, 20 plastic application needles



Toxic



Corrosive

VITA ADIVA CERA-ETCH contains <5 Vol.% hydrofluoric acid (HF)

VITA ADIVA CERA-ETCH contains <10 Vol.% sulphuric acid (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

The safety datasheet can be downloaded at [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)



The product was developed for dental use and must be processed according to the instructions for use. The information contained herein do not constitute an assurance of properties and are not binding. These instructions issued: 2023-01

# VITA ADIVA® CERA-ETCH

FR

VITA ADIVA CERA-ETCH est un gel d'acide fluorhydrique, destiné au mordantage des restaurations en céramique. Il génère un mordantage rétentif sur les restaurations en céramique silicatée et en céramique hybride pour une meilleure adhérence entre la céramique et le composite de scellement.

- Grâce à sa consistance de gel, il s'applique facilement et avec précision
- La teinte rouge en assure une bonne détection

## Composition

1 ml VITA ADIVA CERA-ETCH contient 0.047 g d'acide fluorhydrique (HF)

## Domaines d'application

Restauration en céramique silicatée (céramique vitreuse, céramique feldspathique) et en céramique hybride (VITA ENAMIC).

## Contre-indications

**VITA ADIVA CERA-ETCH ne doit pas être utilisé en bouche ou pour le mordantage de l'émail.**

Les céramiques d'oxydes (par ex. zircone) car les restaurations de ce type se colent selon une technique de collage différente sans mordantage de la céramique.

## Identification des dangers/Consignes de sécurité

Uniquement pour utilisation extraorale ! Contient acide fluorhydrique. H301 Toxique en cas d'ingestion. H310 Mortel par contact cutané. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H332 Nocif par inhalation. P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P405 Garder sous clef. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ou un médecin. Porter des lunettes/masque, des gants de protection et une blouse en travaillant. Conserver bien fermé. Ce produit et son récipient doivent être éliminés en tant que déchets dangereux.

## Utilisation

Appliquer VITA ADIVA CERA-ETCH sur la surface de la céramique à mordancer, avec un petit pinceau à usage unique ou avec une canule en plastique à usage unique.

En cas d'utilisation de la seringue avec canule d'application:

Bien visser la canule d'application rouge sur la seringue VITA ADIVA CERA-ETCH. La canule permet de contrôler l'application à partir de la seringue.

Avant application sur la restauration en céramique, commencer par déposer une petite quantité de VITA ADIVA CERA-ETCH sur le bloc de mélange afin de s'assurer d'une application régulière et de se familiariser avec la coulabilité du matériau. En cas de forte résistance à l'application, ne pas poursuivre et mettre en place une nouvelle canule et refaire un essai.

Éliminer immédiatement les canules usagées afin d'éviter tout contact en respectant les dispositions légales.

## Durée du mordantage

- Céramique feldspathique (par ex. VITABLOCS Mark II) 60 s.
- Céramique hybride (VITA ENAMIC) 60 s.
- Vitrocéramique (par ex. VITA SUPRINITY PC) 20 s.

Ensuite, retirer de la surface mordancée tous les résidus d'acide par vaporisation d'une bonne quantité d'eau, par nettoyage intensif à la vapeur d'eau ou aux ultrasons dans un bain d'eau distillé.

Ne pas brosser car la surface risquerait d'être fortement contaminée.

Avant insertion, bien sécher, utiliser un précurseur d'adhésion silane (par ex. VITA ADIVA C-PRIME) et un bonder, en suivant les instructions du fabricant.

## Observations importantes

**Il faut de préférence mordancer la restauration en céramique juste avant l'insertion ou juste après l'essai en bouche afin d'éviter toute contamination de la surface céramique mordancée.**

**Ne pas toucher la surface mordancée avec les doigts ou les gants.**

## Stockage

Entre 2°C et 28°C. Protéger contre les rayons directs du soleil.

## Eliminación

Depositar los envases vacíos en un contenedor para residuos específicos que porterá a la descarga apropiada.

## Marquaje

La data de péremption (🕒) así como el número de lote (🏷️) están inscritos en los recipientes.

## Condiciones de uso

- VITA ADIVA CERA-ETCH, en frasco-gotitas, 6 ml
- VITA ADIVA CERA-ETCH, en seringa, a aplicación única, 3 ml, con 20 cánulas d'aplicación en plástico



Toxique



Corrosif

VITA ADIVA CERA-ETCH contiene <5% en peso de ácido fluorhídrico (HF)  
VITA ADIVA CERA-ETCH contiene <10% en peso de ácido sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

La ficha de datos de seguridad puede ser descargada en el sitio [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)



Nos produits ont été conçus pour un usage dans le domaine dentaire et doivent être mis en oeuvre conformément aux instructions d'emploi. Les illustrations et les données techniques ne constituent pas une garantie quant aux propriétés et ne sont pas contractuelles. Mise à jour: 2023-01

## VITA ADIVA® CERA-ETCH

ES

VITA ADIVA CERA-ETCH es un gel de ácido fluorhídrico destinado para el grabado de restauraciones cerámicas. Sirve para crear un patrón de grabado retentivo en las restauraciones de cerámicas de silicatos y cerámica híbrida y aumentar así la adherencia entre la superficie cerámica y el composite de fijación.

- Aplicación fácil y precisa gracias a la consistencia de gel
- El color rojo garantiza un fácil reconocimiento

## Composición

1ml de VITA ADIVA CERA-ETCH contiene 0,047 g de ácido fluorhídrico (HF)

## Aplicaciones

Restauraciones de cerámica de silicatos (cerámica vítrea, cerámica de feldespato) y cerámica híbrida (VITA ENAMIC).

## Contraindicaciones

**VITA ADIVA CERA-ETCH no debe usarse en la boca o para el grabado del esmalte dental.**

Cerámicas de óxido (p. ej. óxido de circonio), ya que las restauraciones de estas cerámicas se unen mediante una técnica adhesiva modificada sin grabado de la cerámica.

## Advertencias/Indicaciones de seguridad

Solo para uso extraoral. Contiene ácido fluorhídrico. Tóxico en caso de ingestión. H301 Tóxico en caso de ingestión. H310 Mortal en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H332 Nocivo en caso de inhalación. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P405 Guardar bajo llave. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico. Usarse indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos. Conservarse bajo llave. Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

## Instrucciones de uso

Aplicar VITA ADIVA CERA-ETCH con un pequeño pincel de un solo uso o con una cánula de aplicación de un solo uso de plástico sobre las superficies cerámicas que haya que grabar.

Si se utiliza la jeringa con cánula de aplicación: Enrosacar firmemente la cánula de aplicación roja a la jeringa VITA ADIVA CERA-ETCH. La cánula permite una dispensación controlada desde la punta.

Antes de aplicarlo sobre la restauración cerámica, aplicar inicialmente una pequeña cantidad de VITA ADIVA CERA-ETCH sobre el bloque de mezcla, a fin de garantizar la aplicación uniforme y familiarizarse con sus propiedades de fluidez. En caso de fuerte resistencia contra la aplicación no se debe continuar, sino colocar una nueva cánula y probar de nuevo.

Las cánulas de aplicación usadas deben desecharse de inmediato conforme a la normativa legal vigente, a fin de evitar el contacto

## Duración del grabado

- Cerámica de feldespato (p. ej. VITABLOCS Mark II) 60 s
- Cerámica híbrida (VITA ENAMIC) 60 s
- Vitrocerámica (p. ej. VITA SUPRINITY PC) 20 s

Una vez transcurrido el tiempo de acción, retire por completo los restos de ácido de la superficie grabada mediante abundante agua pulverizada, chorro de vapor intenso o limpieza por ultrasonidos con agua destilada.

¡No limpie con un cepillo, ya que se produciría una gran contaminación de la superficie! Antes de la colocación, seque bien y aplique un adhesivo de silano (p. ej. VITA ADIVA C-PRIME) y un adhesivo según las especificaciones del fabricante.

## Advertencias importantes

**El grabado de las restauraciones cerámicas deberá efectuarse preferentemente justo antes de la colocación o tras la prueba en boca, para evitar que la superficie cerámica grabada resulte contaminada.**

**La superficie grabada ya no podrá tocarse con los dedos ni con guantes.**

## Almacenamiento

Entre 2°C y 28°C. Protéjase de la exposición directa al sol.

## Eliminación de desechos

Vaciar el envase y entregarlo a la recogida selectiva de residuos especiales o en el punto de recogida de residuos peligrosos.

## Mercado

La fecha de caducidad (🕒) y el n.º de lote (🏷️) constan en el recipiente.

## Presentaciones

- VITA ADIVA CERA-ETCH, presentación en frasco cuentagotas, 6 ml
- VITA ADIVA CERA-ETCH, presentación en jeringa, 3 ml con 20 cánulas de aplicación de plástico



Tóxico



Corrosivo

VITA ADIVA CERA-ETCH contiene <5% en peso de ácido fluorhídrico (HF)  
VITA ADIVA CERA-ETCH contiene <10% en peso de ácido sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

La ficha de datos de seguridad puede descargarse en [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)



Nuestros productos fueron desarrollados para su aplicación en el ámbito dental y deberán utilizarse según se indica en la información para el uso. Los datos no suponen ninguna garantía de cualidades y no son vinculantes. Última actualización: 2023-01

## VITA ADIVA® CERA-ETCH

IT

VITA ADIVA CERA-ETCH è un gel a base di acido fluoridrico per la mordenzatura di restauri in ceramica. Serve per realizzare un profilo di ritenzione sui restauri in ceramica silicatica e ibrida, per aumentare l'adesione tra superficie ceramica a composto di fissaggio.

- Applicazione semplice e precisa grazie alla consistenza del gel
- Individuazione agevolata grazie al colore rosso

## Composizione

1ml VITA ADIVA CERA-ETCH contiene 0,047 g di acido fluoridrico (HF)

## Settori di impiego

Restauri in ceramica silicatica (vetroceramica, ceramica feldspatica) e ceramica ibrida (VITA ENAMIC).

## Controindicazioni

**VITA ADIVA CERA-ETCH non va utilizzato in bocca o per mordenzare lo smalto.**

Non va usato con ossido-ceramiche (ad es. biossido di zirconio), perché per i restauri realizzati con queste ceramiche si utilizza una tecnica adesiva modificata senza mordenzatura della ceramica.

## Indicazioni di pericolo/Avvertenze di sicurezza

Solo per uso esterno! Contiene acido fluoridrico. H301 Tossico se ingerito. H310 Letale per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/i gli aerosol. P405 Conservare sotto chiave. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Indossare occhiali/guanti/indumenti di protezione. Conservare sotto chiave. Questo materiale ed il suo contenitore vanno smaltiti come sostanze pericolose.

## Impiego

Con un pennellino monouso o la cannula di applicazione monouso applicare VITA ADIVA CERA-ETCH sulle superfici ceramiche da mordenzare.

Uso della siringa con cannula di applicazione:

Avvitare a fondo la cannula di applicazione rossa sulla siringa VITA ADIVA CERA-ETCH. La cannula consente un'erogazione controllata dalla siringa.

Prima di inserire il restauro ceramico approntare una piccola quantità di VITA ADIVA CERA-ETCH sul blocco di miscelazione, per assicurare un'applicazione uniforme ed acquisire dimestichezza con le proprietà di scorrimento.

Se si riscontra una forte resistenza in fase di applicazione, non insistere, ma sostituire la cannula e provare nuovamente.

Cannule di applicazione usate vanno smaltite immediatamente secondo le disposizioni di legge, al fine di evitare contatti.

## Tempo di mordenzatura

- Ceramica feldspatica (ad es. VITABLOCS Mark II) 60 sec.
- Ceramica ibrida (VITA ENAMIC) 60 sec.
- Vetroceramica (es. VITA SUPRINITY PC) 20 sec.

Al termine della mordenzatura, eliminare i residui di acido dalla superficie mordenzata mediante abbondante spray d'acqua, intenso getto di vapore o in bagno ad ultrasuoni in acqua distillata.

Non spazzolare, in quanto si creerebbero contaminazioni della superficie.

Prima dell'inserimento asciugare bene. Stendere un agente adesivo al silano (ad. es. VITA ADIVA C-PRIME) ed un bonding secondo le istruzioni del produttore.

## Avvertenze importanti

**E' opportuno effettuare la mordenzatura di restauri in ceramica immediatamente prima dell'inserimento o dopo la prova in bocca, per evitare contaminazioni della superficie ceramica mordenzata.**

**La superficie mordenzata non va toccata con le dita o i guanti.**

## Conservazione

Tra 2°C e 28°C. Proteggere dalla luce solare diretta.

## Smaltimento

Eliminare il contenitore completamente vuoto in un bidone per rifiuti speciali o portarlo in un apposito luogo di raccolta.

## Marcatura

Data di scadenza (🕒) e numero di lotto (🏷️) sono riportati sui contenitori.

## Confezioni

- VITA ADIVA CERA-ETCH in flaconcino contagocce da 6 ml
- VITA ADIVA CERA-ETCH in siringa monouso da 3 ml, 20 cannule di applicazione in plastica



Tossico



Corrosivo

VITA ADIVA CERA-ETCH contiene <5% in peso di acido fluoridrico (HF)  
VITA ADIVA CERA-ETCH contiene <10% in peso di acido solforico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

La scheda di sicurezza può essere scaricata da [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)



Il prodotto è stato sviluppato per l'impiego nel settore dentale e deve essere utilizzato in conformità alle istruzioni d'uso. I dati non implicano la promessa di proprietà e non sono vincolanti. Data: 2023-01

## VITA ADIVA® CERA-ETCH

CH

## Gefahrenhinweise

- BAG T Nr. 671242 Giftklasse 2
- Kein Publikumsprodukt
- Nicht in Glasbehältern lagern

## Attention! Dangereux!

- BAG T No. 671242 classe toxique 2
- Produit non destiné à l'usage public
- Ne pas stocker dans des récipients en verre

UFI: 6NH1-20UD-X00W-YF2U

CH REP VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG, Bad Säckingen (Germany)  
Zweigniederlassung Basel c/o Perrig AG, Max Kämpf-Platz 1, 4058 Basel

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG

Spitalgasse 3 · 79713 Bad Säckingen

Germany · Allemagne · Alemania · Germania

Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299

[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)

[facebook.com/vita.zahnfabrik](https://www.facebook.com/vita.zahnfabrik)