

## cedis Profi UltraActiv

Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischen Instrumenten zur Ohrabformung und Ohrpassstücken (HdO) – wirksam gegen Bakterien, Pilze, HBV- und HIV-Viren.

**Einwirkzeit:** 1 Minute

**Anwendung** in 7,5%iger Lösung (925 ml Wasser + 75 ml cedis UltraActiv): HdO-Otoplastiken oder Instrumente in 7,5%ige Lösung legen und vollständig benetzen, nach der Einwirkzeit von 1 Minute entnehmen und mit einem saugfähigen Tuch trockenreiben. Tipp: Aus hygienischen Gründen empfiehlt sich vor der Anwendung eine Reinigung der HdO-Otoplastiken bzw. Instrumente im Ultraschallbad. Dafür haben sich mit Desinfektionsmittel gefüllte Reinigungsgläser speziell für Ultraschallgeräte in verschiedenen Größen bewährt.

**⚠ Hautberührende Gegenstände (z. B. Hörgeräte, Otoplastiken) nach der Desinfektion unbedingt mit einem saugfähigen Tuch trockenreiben.**

**Gefahren- und Sicherheitshinweise für das Konzentrat:**

**H-Sätze: 314-410** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**P-Sätze: 101-102-262-310-280-303+361+353-305+351+338-273**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar):** Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Allgemeine Sicherheitshinweise:** Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets die Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallsorgung zuführen.

For disinfecting and cleaning BTE earmolds and medical instruments for the impression taking – effective against bacteria, fungi, HBV and HIV viruses.

**Exposure time:** 1 minute

**Usage** in a 7.5 % solution (925 ml water + 75 ml cedis UltraActiv): Submerge BTE earmolds or instruments in a 7.5 % solution until completely moistened, let stand for 1 minute, then remove and dry them with a moisture absorbing cloth. Tip: For hygienic reasons, it is recommendable to clean the BTE ear-molds or instruments in the ultrasonic bath before use. For this purpose cleansing glasses designed for ultrasonic devices in different sizes filled with disinfectant have proven useful.

**⚠ Following disinfection, always rub objects dry (e.g. hearing aids, earmolds) that come into contact with skin using an absorbent cloth.**

**Hazard and precautionary statements for the concentrate:**

**H-statements: 314-410** Causes severe skin burns and eye damage. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

**P-statements: 101-102-262-310-280-303+361+353-305+351+338-273**

If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Wear protective gloves/eye protection. **IF ON SKIN (or hair):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. **IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Avoid release to the environment.

**General safety information:** Use disinfectants safely. Always read the label and product information before use. Dispose of this product and its container at a hazardous or special waste collection point.

### Inhaltsstoffe / Ingredients:

(\*7,5% Lösung/\*7.5% solution)/100 g  
3.3 g (\*0.25 g) alkylbenzyltrimethylammoniumchloride, 3.3 g (\*0.25 g) alkylethylbenzyltrimethylammoniumchloride, 3.3 g (\*0.25 g) didecyltrimethylammoniumchloride



egger Otoplastik + Labor-  
technik GmbH · Aybühlweg 59  
87439 Kempten/Germany

Gefahr/Danger



REF 86208

REF 862081

500 ml e  
2 L e