

### Description

**EC 35** est un concentré de nettoyage liquide, légèrement acide, pour le nettoyage quotidien par ultrasons des prothèses dentaires en métal, céramique et plastique.

Les impuretés et dépôts organiques ainsi que les résidus alimentaires sont éliminés sous l'influence des ultrasons. L'oxygène actif libéré pendant le nettoyage régénère de manière hygiénique la prothèse.

### Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 2 % (pour 1 litre de solution à 2% en volume, mélanger 20 ml de **EC 35** + 980 ml d'eau du robinet) • Température: température ambiante • Durée de nettoyage: 3 min.
- Retirer ensuite la prothèse et rincer abondamment sous l'eau.
- Préparer une nouvelle solution quotidiennement. Après 24h d'utilisation, l'oxygène actif perd de son efficacité.

### Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **EC 35** est classé dangereux (dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique catégorie 3).

Veillez également à ce sujet respecter les indications mentionnées dans la fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Veillez signaler tout incident grave!

### Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: 1,029 g/ml • pH (concentré): 4 - 5 • pH (solution à 2%): 4,5 - 6,5 (dépendant de la dureté de l'eau du robinet).
- Ingrédients selon Annexe VII, A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents: <5 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface amphotères, <5 % agents de blanchiment oxygénés, parfums.




### Elimination de la Solution usée

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

La solution de nettoyage usée peut être déversée en canalisation (observez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation).

Code déchet: 20 01 29\*, „détergents contenant des substances dangereuses“.

### Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 1 l PE-bouteille  5814100000, 5 l HDPE-bidon  5814200000 et 10 l HDPE-bidon  5814300000.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé avec le bouchon d'origine à une température entre -5 °C et +35 °C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Conserver au frais et à l'abri de la lumière. Stocker le récipient d'origine uniquement debout.
- Se conserve 12 mois à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Le produit est classifié non dangereux pour tous les modes de transport.

### Accessoires

- Robinet (de vintage): pour 5 / 10 l bidon  8000003927.
- Gobelet doseur: 250 ml vol./5 ml-échelle  8000643 • 1000 ml vol./10 ml-échelle  8000647.

### Informations générales et exclusions

- Le concentré de nettoyage n'est pas destiné au nettoyage ou à l'hydratation de lentilles de contact.
- Seuls les instruments et autres produits médicaux approuvés pour le nettoyage à ultrasons, par immersion ou par aspersion, ainsi que réutilisables et approuvés pour le retraitement, peuvent être nettoyés avec ce produit chimique de nettoyage (voir les informations du fabricant du produit médical selon la norme EN ISO 17664).
- Lors de l'utilisation d'un appareil à ultrasons ou d'une machine de nettoyage par aspersion, les instructions du fabricant de l'appareil à ultrasons ou de l'appareil de nettoyage par aspersion doivent être suivies. Les consignes de sécurité pour les appareils de nettoyage utilisés doivent également être respectées et ne font pas partie de ces informations sur le produit.
- Le résultat du nettoyage est laissé au jugement de l'utilisateur. Vérifiez la propreté et le fonctionnement des instruments!
- Utilisez l'eau de la qualité de l'eau potable ou la qualité selon la recommandation RKI pour le rinçage.
- Après le nettoyage, la désinfection, la stérilisation ou la désinfection finale doivent être effectuées en fonction du type et de la classification du produit médical.
  
- Veuillez signaler tout incident grave lié au produit à:
  - Elma Schmidbauer GmbH · [info@elma-ultrasonic.com](mailto:info@elma-ultrasonic.com) · Tel. +49 7731 882-0
  - et à l'autorité compétente de votre pays.