



## GipsEx

### Arbeitsanleitung:

Löst Gips und gipshaltige Einbettmassen auf. Speziell zur Gipsentfernung bei Kunststoffprothesen durch Einlegen in die unverdünnte Flüssigkeit. Je nach Schichtstärke werden hierfür mehrere Stunden benötigt (Gipsauflösung z. B. über Nacht). Zur Beschleunigung kann das Bad auf ca. 50 °C erwärmt werden. Bei dickeren Schichten zwischendurch gelöste Schicht mit Wasser abspülen. Abgelöste Gipsteile und Rückstände stets aus dem Bad entfernen, um Gipsverschlammung zu vermeiden.

### Enthält:

Tri-Natriumcitrat  
Wasser

### Hinweis:

GipsEx ist nicht für die Reinigung von Metallen geeignet, da diese durch GipsEx angegriffen werden!

### Lieferform:

 REF	D4395	2 x 1l-Flasche
 REF	D4396	5 l-Kanister

GipsEx ist beim Umweltbundesamt (UBA) nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) unter der UBA: 5062 0001 zugelassen.

2018-04-06



## GipsEx

### Working Instructions:

Dissolves plaster and embedding masses containing plaster. Especially for the plaster elimination of resin denture, crowns and by putting them into the undiluted liquid. Depending on the layer thickness several hours are necessary (e.g. plaster dissolving overnight). For acceleration the bath can be heated up to 50°C. In case of thicker layers rinse already dissolved layer with water. Always take out dissolved plaster parts and residues of the bath in order to avoid plaster mud.

### Contains:

Tri-Sodium Citrate  
Water

### Note:

GipsEx is not suitable for cleaning any type of metal, as they are attacked by GipsEx!

### Available in:

 REF	D4395	2 x 1l-bottle
 REF	D4396	5l-canister

GipsEx is admitted by the Federal Agency for Environment according to the guideline for washing and cleaning agents UBA:5062 0001.

2018-04-06